



# রাষ্ট্রীয় পঞ্চাঙ্গ

১৯০৬ শকাব্দ

## ভূমিকা

১৮৭৯ শকাব্দ হইতে ইণ্ডিয়া মেটিওরলজিক্যাল ডিপার্টমেন্ট কর্তৃক রাষ্ট্রীয় পঞ্চাঙ্গ প্রকাশিত হইতেছে। এই পঞ্জিকা প্রকাশনার দ্বারা ভারতের বিভিন্ন রাষ্ট্রে বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতে একটি জাতীয় পঞ্জিকা প্রবর্তনের উদ্দেশ্য বহুলাংশে সিদ্ধ হইয়াছে। ইহার উদ্দেশ্য ভারতের বিভিন্ন রাষ্ট্রে যে ভিন্ন ভিন্ন প্রকার দিনপঞ্জী গণনার প্রথা প্রবর্তিত আছে, তাহার একীকরণ করা এবং বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতে পঞ্জিকা প্রণয়নের উৎসাহ দান। রাষ্ট্রীয় পঞ্চাঙ্গ এই ১২টি ভাষায় প্রকাশিত হইতেছে।

ইংরাজী, হিন্দী, উর্দু, সংস্কৃত, বাংলা, তেলেগু, তামিল, কানাড়া, মালয়ালম্, উড়িয়া, গুজরাতি ও মারাঠি।

এই পঞ্জিকায় প্রদত্ত চন্দ্রোদয়, চন্দ্রাস্তকাল, তিথি, নক্ষত্র, যোগ এবং চন্দ্রের নিরয়ণ রাশি সঞ্চারের সময় ও রবি, চন্দ্র ও গ্রহগণের নিরয়ণ গ্রহসকুটগুলি যন্ত্রগণকের সাহায্যে গণনা করা হইয়াছে। এই পঞ্জিকার মূল গণনাদি কলিকাতা-স্থিত পজিসনাল এট্রনমি সেন্টারে করা হইয়াছে। রাষ্ট্রীয় পঞ্জিকার সমস্ত কার্য্যাদি এই কেন্দ্রের ডাইরেক্টর শ্রীঅমলেন্দু বন্দ্যোপাধ্যায়ের তত্ত্বাবধানে করা হইয়াছে। তৎপরে উহা বাংলায় ভাষান্তরিত করণ, বাংলাদেশে যে সকল ধর্মানুষ্ঠান বিশেষভাবে প্রচলিত, সেগুলির দিন নির্ধারণ এবং বিবাহ, অন্নপ্রাশন ও উপনয়ন প্রভৃতির দিনক্ষণ নির্ণয় ইত্যাদি কার্য্য কলিকাতা নিবাসী পণ্ডিত শ্রীভূতেশ চন্দ্র ভট্টাচার্য্য তর্কস্মৃতিতীর্থ মহাশয় করিয়াছেন, তজ্জন্য তাঁহাকে ধন্যবাদ।

১৮৯৯ শকাব্দ হইতে একটি জাতীয় বর্ষপঞ্জী (গ্রেগরিয়ান ডারিবসহ) রাষ্ট্রীয় পঞ্চাঙ্গের সমস্ত ভাষায় দেওয়া হইতেছে।

প্রধান প্রধান প্রসঙ্গগুলির গণনা পদ্ধতি ব্যবহারকারীদের সুবিধার জন্য ব্যাখ্যাসহ করা হইয়াছে।

আশা করা যায় যে, পঞ্জিকাবিষয়ক তথ্যাদি যাহাদের প্রয়োজন এবং জ্যোতি-  
বিজ্ঞানের এই গুরুত্বপূর্ণ শাখা লইয়া যাহারা গবেষণা করিতেছেন, তাহাদের  
সকলের নিকট এই পঞ্জিকা বিশেষ উপকারে আসিবে।

ইণ্ডিয়া মেটিওরলজিক্যাল ডিপার্টমেন্ট,

এস, কে, দাস

মৌসম ভবন,

ডিরেক্টর জেনারেল অফ মেটিওরলজি

লোদি রোড, নিউ দিল্লী-১১০০০৩

১৮ ভাদ্র, ১৯০৫ শকাব্দ,

৯ সেপ্টেম্বর, ১৯৮৩ সাল।

## পঞ্জিকা সম্বন্ধীয় জ্ঞাতব্য বিষয়

পঞ্জিকা সংস্কার কমিটি ভারতের নূতন বর্ষপঞ্জী গণনার যে রীতি প্রবর্তনের সুপারিশ করিয়াছেন, তদনুযায়ী এই রাষ্ট্রীয় পঞ্জিকার দিন তারিখ নির্দেশিত হইয়াছে। ভারত সরকার এই সর্বভারতীয় পঞ্জিকা ১৮৭৯ শকাব্দের ১লা চৈত্র (ইং ২২শে মার্চ, ১৯৫৭ খ্রীঃ, ভারতীয় নববর্ষ দিবস) হইতে প্রচলন করিয়াছেন। এই পঞ্জিকানুসারে বৎসরের কোন্ মাসে কত দিন, এবং ইংরাজীর কোন্ মাসের কোন তারিখে ইহার মাসারম্ভ হয়, তাহা নিম্নে প্রদত্ত হইল।

### ভারতীয় মাস ও দিন সংখ্যা

### মাসারম্ভের ইংরাজী তারিখ

চৈত্র (৩০ দিন ; অতিবর্ষে ৩১ দিন)	২২-শে মার্চ (অতিবর্ষে ২১শে মার্চ)
বৈশাখ (৩১ দিন)	২১-শে এপ্রিল
জ্যৈষ্ঠ (৩১ দিন)	২২-শে মে
আষাঢ় (৩১ দিন)	২২-শে জুন
শ্রাবণ (৩১ দিন)	২৩-শে জুলাই
ভাদ্র (৩১ দিন)	২৩-শে আগষ্ট
আশ্বিন (৩০ দিন)	২৩-শে সেপ্টেম্বর
কাতিক (৩০ দিন)	২৩-শে অক্টোবর
অগ্রহায়ণ (৩০ দিন)	২২-শে নভেম্বর
পৌষ (৩০ দিন)	২২-শে ডিসেম্বর
মাঘ (৩০ দিন)	২১-শে জানুয়ারী
ফাল্গুন (৩০ দিন)	২০-শে ফেব্রুয়ারী

পঞ্জিকাস্তর্গত যাবতীয় বিষয় ভারতের এক মধ্যস্থান অর্থাৎ  $৮২^{\circ}১৩'$  গ্রীঃ পূঃ দ্রাঘিমাংশ এবং  $২৩^{\circ}১১'$  উঃ অক্ষাংশ (এই অক্ষাংশ উজ্জয়িনীর অক্ষাংশের সমান) অবলম্বন করিয়া গণনা করা হইয়াছে এবং গণনাফল ঐ মধ্যদেশের স্থানীয় সময়ে প্রদত্ত হইয়াছে। মধ্যদেশের এই স্থানীয় সময়ই ভারতীয় স্ট্যান্ডার্ড সময় (প্রমিত কাল) এবং উহা গ্রীণউইচ সময় (বা Universal Time) অপেক্ষা ৫ ঘন্টা ৩০ মিনিট অগ্রবর্তী বা অধিক। ভারতের মধ্যস্থানের জন্য গণিত হওয়ায় এই পঞ্জিকা সর্বভারতের জন্য প্রযোজ্য।



এ দেশের প্রচলিত পদ্ধতি অনুসরণ করিয়া সূর্য্যোদয়কাল হইতে দিবসারম্ভ গণনা করা হইয়াছে এবং তদনুসারে এক সূর্য্যোদয় হইতে পরবর্তী সূর্য্যোদয় কালের মধ্যে যে তিথ্যাদি পড়ে, তারিখের মধ্যে সেই তিথ্যাদির উল্লেখ করা হইয়াছে। তিথ্যাদির অন্তকাল ভারতীয় স্ট্যাণ্ডার্ড সময়ে প্রদত্ত হইয়াছে।

বিভিন্ন বিষয়ের সময় গণনায় ২৪ ঘণ্টা পরে প্রয়োজনানুসারে পরবর্তী সূর্য্যোদয়ের পূর্ব্ব পর্যন্ত ২৯ ঘণ্টা ৩০ ঘণ্টা ব্যবহার করা হইয়াছে। এই সমস্ত স্থলে ১২ ঘণ্টা প্রায় মধ্যাহ্ন এবং ২৪ ঘণ্টা প্রায় মধ্যরাত্র নির্দেশক। তৎপরে ২৫ ঘণ্টা ধাবা রাত্রি ১১টার নির্দেশ করা হইয়াছে, যাহা খ্রীষ্টীয় পঞ্জিকা মতে পরবর্তী দিবস।

### পঞ্জিকার বিশদ বিবরণ

জাতীয় পঞ্জিকার তারিখ ও বারের পরে ইংরাজী ও ইসলামিক অর্থাৎ হিজরী তারিখ প্রদত্ত হইয়াছে। প্রকৃতপক্ষে অমাবস্যার পরে ভারতের মধ্যস্থানের প্রথম চন্দ্রদর্শন দিবসেই সূর্য্যাস্তকাল হইতে ইসলামিক তারিখ গণিত হইলেও পরদিবস সূর্য্যোদয় কাল হইতে উহা পঞ্জিকায় প্রদর্শিত হইয়াছে। শুদ্ধ গণনার ভিত্তিতে নির্ণীত বঙ্গ দেশের বিভিন্ন মাসারম্ভের তারিখ পঞ্জিকার প্রথমে এবং প্রতিমাসের আদিতে দেখান হইয়াছে।

ক্ষিতিজ-বৃত্তে সূর্য্যবিম্বের উর্ধ্ববিন্দু উদিত ও অস্তমিত হইবার সময়কেই সূর্য্যোদয় ও সূর্য্যাস্তকাল বলিয়া অভিহিত করা হইয়াছে। এই প্রকার সূর্য্যের উর্ধ্ববিন্দু দর্শন কালই আনাদের শাস্ত্রে 'রেখামাত্র দর্শন' প্রভৃতি আখ্যা দিয়া দিবসারম্ভের সূচক বলিয়া স্বীকৃত। সূর্য্যোদয়াদি গণনায় আলোক প্রতিসরণের (Refraction of light) পরিমাণ ৩১ কলা এবং সূর্য্যের বিষার্ধের পরিমাণ ১৬ কলা লওয়া হইয়াছে। সুতরাং সূর্য্যের উর্ধ্ব বিন্দু যখন ক্ষিতিজ-বৃত্তে পরিদৃষ্ট হয়, তখন প্রকৃত প্রস্তাবে সূর্য্য কেন্দ্রে ক্ষিতিজ-বৃত্তের ৪৭ কলা নিম্নে অবস্থিত; এবং এই ৪৭ কলার জন্য সময়ের পার্থক্য হয় প্রায়  $৩\frac{১}{২}$  মিনিট। এই সূর্য্যোদয় সূর্য্যাস্ত কালও উপরি উক্ত মধ্যদেশের জন্য গণনা করিয়া ভারতীয় স্ট্যাণ্ডার্ড সময়ে প্রদত্ত হইয়াছে। প্রতিদিন পৃথকভাবে বহুদূর মধ্যে কলিকাতার সূর্য্যোদয় সূর্য্যাস্ত কালও ভারতীয় স্ট্যাণ্ডার্ড সময়ে উল্লিখিত হইয়াছে।

পঞ্জিকায় যে মধ্যাহ্নকাল দেওয়া হইয়াছে তাহা সূর্য্যের যামোস্তর বৃত্ত লংঘন করার মুহূর্ত্তকে নির্দেশ করে এবং এই মধ্যাহ্নকাল সূর্য্যোদয় এবং সূর্য্যাস্ত সময়ের ঠিক মধ্যবর্তী বা দিবর্ধ সময়। মধ্যাহ্নকাল ভারতীয় মহাদেশের জন্য গণিত ও

সংশ্লিষ্ট স্থানীয় সময়ে (অর্থাৎ ভারতীয় স্ট্যাণ্ডার্ড সময়ে) প্রদত্ত হইলেও উহা যারা যে কোন স্থানের মধ্যাহ্নকাল তত্ত্বদেশের স্থানীয় সময়ে নির্দেশিত হয়। প্রদত্ত চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্তকালও উক্ত মধ্যদেশের জন্য গণিত। এ ক্ষেত্রেও চন্দ্রবিষয়ের উর্ধ্ববিন্দুর ক্ষিতিজ-বৃত্তে উদিত ও অস্তমিত হওয়ার মুহূর্তকেই চন্দ্রোদয়ও চন্দ্রাস্ত বলিয়া অভিহিত করা হইয়াছে।

তিথি নক্ষত্র প্রভৃতির গণনা ভূ-কেন্দ্রিক ভিত্তিতে হইয়া থাকে এবং উহাদের অন্তর্কাল ভারতীয় স্ট্যাণ্ডার্ড সময়ে প্রদত্ত হওয়ায় উহা ভারতের সর্বস্থানের জন্য স্ট্যাণ্ডার্ড সময়ে একই প্রকার থাকে। অর্থাৎ ভারতের কোন স্থানের তিথি নক্ষত্রাদির অন্তর্কাল ভারতীয় স্ট্যাণ্ডার্ড সময়ে জানিতে হইলে পঞ্জিকা লিখিত কালে কোন প্রকার সংস্কার প্রয়োগ করিতে হইবে না। কিন্তু প্রদত্ত সূর্য্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত কালে অভীষ্ট স্থানের জন্য প্রয়োজনীয় সংস্কার অবশ্যই প্রয়োগ করিয়া লইতে হইবে।

নক্ষত্র যোগ ও রাশিসংস্কার গণনায় ক্রমবর্ধমান অয়নাংশ গ্রহণ করা হইয়াছে এবং গৃহীত এই অয়নাংশের মান প্রতিমাসের ১লা তারিখে উল্লিখিত হইয়াছে। কিন্তু বর্ষকৃত্যের জন্য যে সৌরমাসের ব্যবহার সঙ্গত বলিয়া মনে হয় তাহার আরম্ভ-কাল ২৩°১৫' এই স্থির অয়নাংশের ভিত্তিতে গণিত। উক্ত সৌরমাস সমূহের প্রবৃত্তিকাল পঞ্জিকামধ্যে পৃথক ভাবে উল্লিখিত হইয়াছে। এতৎসহ রবির নিরয়ণ রাশিসংস্কারকালও প্রদত্ত হইয়াছে।

চান্দ্রমাস গণনায় মুখ্যচান্দ্র মান (শুক্রাদি পদ্ধতি) গ্রহণ করা হইয়াছে, অর্থাৎ অমাবস্যার দিন এক চান্দ্রমাস শেষ হইয়া পরদিবস শুক্রাপ্রতিপদ হইতে নুতন মাস আরম্ভ হয়। এখানে কৃষ্ণাদি বা পূর্ণিমাস্ত পদ্ধতি গ্রহণ করা হয় নাই। প্রতিদিন তিথির উল্লেখ করিবার সময় উহা কোন্ চান্দ্রমাসের তিথি তাহাও পঞ্জিকামধ্যে উল্লিখিত হইয়াছে। যখন তিথি, নক্ষত্র, বা যোগের শেষমুহূর্ত এক সূর্য্যোদয় হইতে পরবর্তী সূর্য্যোদয়ের মধ্যে সংঘটিত হয় না, অর্থাৎ ইহার যখন এক সম্পূর্ণ দিৱসাত্রে কে অতিক্রম করিয়া থাকে, এই বিষয়টিকে অহোৱাত্র রূপে নির্দেশ করা হইয়াছে। সূর্য্যোদয়কালীন করণের নাম পঞ্জিকায় উল্লিখ করা হইয়াছে, কিন্তু বিষ্টিকরণের ক্ষেত্রে সম্পূর্ণ মান দেওয়া হইয়াছে।

এই পঞ্জিকায় উত্তরায়ণ কালরূপে যাহা উল্লেখ করা হইয়াছে তাহার মধ্যে ২৫শে পৌষ (ইং ১৫ জানুয়ারী) হইতে ৩১শে জ্যৈষ্ঠ (ইং ২১শে জুন) পর্যন্ত কাল ধর্ম্মকৃত্যে শুভ।

গ্রহগণের রাশি সংস্কারকাল পঞ্জিকার শেষে পৃথকভাবে প্রদত্ত হইয়াছে কিন্তু

চত্রে রাশিসংস্কার কাল প্রতিদিন পঞ্জিকার মধ্যেই উল্লিখিত হইয়াছে। সূর্যের অনুরূপ সংস্কারকাল পঞ্জিকার মধ্যে এবং পৃথকভাবেও দেওয়া হইয়াছে। এ সকল সংস্কারকালও নিরয়ণ পদ্ধতিতে গণিত। গত কয়েক বৎসর হইতে গ্রহগণের নক্ষত্র সংস্কারকালও পৃথকভাবে প্রদত্ত হইতেছে। রাশি এবং নক্ষত্র গণনার উদ্দেশ্যে ক্রান্তিবৃত্তের উপরে অবস্থিত এক স্থির আদিবিন্দু গ্রহণ করা হইয়াছে, এই আদিবিন্দু হইতে গ্রহস্ফুট পরিমাপ করা হয়। গৃহীত এই আদিবিন্দু ২৮৫ খ্রীষ্টাব্দের সায়েন আদিবিন্দুর সহিত মিলিত ছিল এবং সেই বৎসর অয়নাংশ শূণ্য পরিমিত ছিল।

বৎসরের প্রতি দিবসের বিভিন্ন লগ্নারম্ভকাল ও তৎসহ বিভিন্ন স্থানের জন্য সংস্কার সারণী এবং সূর্য্য, চন্দ্র ও গ্রহাদির নিরয়ণ স্ফুট পঞ্জিকার শেষে পৃথকভাবে প্রদত্ত হইয়াছে।

১লা চৈত্রের জন্য মধ্য গ্রহস্ফুটের সূর্য্যসিদ্ধান্তলব্ধ গ্রহমধ্যে বীজ সংস্কারও দেখান হইয়াছে।

ব্রত পূজাদিতে পূর্বাঙ্ককাল নির্ণয়, বিবাহাদিতে লগ্ন নির্ণয় এবং একোন্দিষ্ট সপ্তিওনের কাল নির্ণয় কলিকাতার সূর্য্যোদয়াদি অনুসারে করা হইয়াছে।

ব্রতাদিতে বঙ্গের পশ্চিমস্থ প্রদেশসমূহের সহিত যে স্থানে একদিনের পার্থক্য হইবার সম্ভাবনা রহিয়াছে সে স্থানে তাহা উল্লেখ করা হইয়াছে।

শুভকর্মের মধ্যে বিবাহ, উপনয়ন, অন্নপ্রাশন, গৃহারম্ভ, গৃহপ্রবেশ ও বিপণ্য-রত্নের দিন ও সময় এবং তৎসহ জাতকের প্রয়োজনীয় তথ্যাদিরও উল্লেখ করা হইয়াছে।

তিথিক্রম দিবসকে অবম এবং তিথিবৃদ্ধি দিবসকে ত্র্যাহম্পর্শ এইরূপ সংজ্ঞা দেওয়া হইয়াছে। অবমাদির এইরূপ সংজ্ঞা ভারতের অন্যান্য প্রদেশেই বিভিন্ন জ্যোতিষগ্রন্থে পাওয়া যায়।

বঙ্গদেশে প্রচলিত ব্রতপূজাদি ব্যতিরেকে অন্যান্য প্রদেশের প্রচলিত প্রধান প্রধান পর্বদিনও এই পঞ্জিকায় উল্লিখিত হইয়াছে।

গ্রহগণের বক্রী ও মার্গী (বক্রতাগ) হইবার সময় এবং উহাদের নৈমিত্তিক উনরাত্নের কাল এবং দুশ্যাদৃশ্য গ্রহণের তালিকাও পঞ্জিকা শেষে পৃথকভাবে প্রদত্ত হইয়াছে।

এই পঞ্জিকার সকল বিষয়ই দৃকসিদ্ধ অর্থাৎ বাস্তব গ্রহাবস্থানের ভিত্তিতে গণিত।

তিথি, নক্ষত্র, যোগ, করণ ও রাশির নাম

তিথি	নক্ষত্র	যোগ
১। প্রতিপদ	১। অশ্বিনী	১। বিকৃত
২। দ্বিতীয়া	২। ভরণী	২। প্রীতি
৩। তৃতীয়া	৩। কৃত্তিকা	৩। আয়ুষ্মান্
৪। চতুর্থী	৪। রোহিণী	৪। সৌভাগ্য
৫। পঞ্চমী	৫। মৃগশিরস্	৫। শোভন
৬। ষষ্ঠী	৬। আর্দ্রা	৬। অতিগণ্ড
৭। সপ্তমী	৭। পুনর্বসু	৭। সুকর্মা
৮। অষ্টমী	৮। পুষ্যা	৮। ধৃতি
৯। নবমী	৯। আশ্লেষা	৯। শূল
১০। দশমী	১০। মঘা	১০। গণ্ড
১১। একাদশী	১১। পূর্বফাল্গুনী	১১। বৃদ্ধি
১২। দ্বাদশী	১২। উত্তরফাল্গুনী	১২। ধ্রুব
১৩। ত্রয়োদশী	১৩। হস্ত	১৩। ব্যাঘাত
১৪। চতুর্দশী	১৪। চিত্রা	১৪। হর্ষণ
১৫। পূর্ণিমা	১৫। স্বাতী	১৫। বজ্র
১৬। অমাবস্যা	১৬। বিশাখা	১৬। সিদ্ধি (অসূক)
করণ	১৭। অনুরাধা	১৭। ব্যতীপাত
১। বব	১৮। জ্যেষ্ঠা	১৮। বরীয়ান
২। বালব	১৯। মূল	১৯। পরিধ
৩। কোলব	২০। পূর্বাষাঢ়া	২০। শিব
৪। তৈতিল	২১। উত্তরাষাঢ়া	২১। সিদ্ধ
৫। গর	২২। শ্রবণ	২২। সাধ্য
৬। বশিষ্ঠ	২৩। ধনিষ্ঠা	২৩। শুভ
৭। বিষ্টি	২৪। শতভিষজ	২৪। শুক্ল (উক্ল)
(ক) শকুনি	২৫। পূর্বভাদ্রপদা	২৫। ব্রহ্ম
(খ) চতুস্পাদ	২৬। উত্তরভাদ্রপদা	২৬। ইন্দ্র
(গ) নাগ	২৭। রেবতী	২৭। বৈধৃতি
(ঘ) কিস্তম্ব		

রাশি

মেঘ, বৃষ, মিথুন, কর্কট, সিংহ, কন্যা, তুলা, বৃশ্চিক, ধনুঃ, মকর, কুম্ভ, মীন।

## আঞ্চলিক পঞ্জিকা

১৯০৬ শকাব্দে বিভিন্ন আঞ্চলিক পঞ্জিকাগুলিৰ মাসাৱন্ত দিবস।

আঞ্চলিক পঞ্জিকাগুলিৰ মাসেৰ নাম	বঙ্গদেশ এবং আসাম (সৌৰ)	পাঞ্জাব, হৰিয়ানা প্ৰভৃতি এবং উড়িষ্যা (সৌৰ)
বৈশাখ	২৫ চৈত্ৰ* (১৪ এপ্ৰিল)	২৪ চৈত্ৰ† (১৩ এপ্ৰিল)
জ্যৈষ্ঠ	২৫ বৈশাখ (১৫ মে)	২৪ বৈশাখ (১৪ মে)
আষাঢ়	২৫ জ্যৈষ্ঠ (১৫ জুন)	২৪ জ্যৈষ্ঠ (১৪ জুন)
শ্ৰাবণ	২৬ আষাঢ় (১৭ জুলাই)	২৫ আষাঢ় (১৬ জুলাই)
ভাদ্ৰ	২৬ শ্ৰাবণ (১৭ আগষ্ট)	২৫ শ্ৰাবণ (১৬ আগষ্ট)
আশ্বিন	২৬ ভাদ্ৰ (১৭ সেপ্টেম্বৰ)	২৫ ভাদ্ৰ (১৬ সেপ্টেম্বৰ)
কান্তিক	২৬ আশ্বিন (১৮ অক্টোবৰ)	২৪ আশ্বিন (১৬ অক্টোবৰ)
অগ্রহায়ণ	২৬ কান্তিক (১৭ নভেম্বৰ)	২৪ কান্তিক (১৫ নভেম্বৰ)
পৌষ	২৫ অগ্রহায়ণ (১৬ ডিসেম্বৰ)	২৪ অগ্রহায়ণ (১৫ ডিসেম্বৰ)
মাঘ	২৫ পৌষ (১৫ জানুৱাৰী)	২৩ পৌষ (১৩ জানুৱাৰী)
ফাল্গুন	২৪ মাঘ (১৩ ফেব্ৰুৱাৰী)	২৩ মাঘ (১২ ফেব্ৰুৱাৰী)
চৈত্ৰ	২৪ ফাল্গুন (১৫ মাৰ্চ)	২৩ ফাল্গুন (১৪ মাৰ্চ)

\*বৰ্ষাৱন্ত।

†উড়িষ্যায় বৰ্ষাৱন্ত। পাঞ্জাব প্ৰভৃতি ৰাজ্যে যেনে চান্দ পঞ্জিকাও অনুসৰণ  
কৰা হয়, সেখানে চৈত্ৰ শুক্লাদি হইতে বৰ্ষাৱন্ত গ্ৰহণ কৰা হয়।

**আঞ্চলিক পত্রিকা (পৰ্বানুসৃত্ত)**

১৯০৬ শকাব্দে বিভিন্ন আঞ্চলিক পত্রিকাগুলির মাসারম্ভ দিবস।

উত্তর ভারতীয় মাসনাম	তামিল নাড়ু (সৌর)		কেরালা (সৌর)	
	মাসনাম	মাসারম্ভ	মাসনাম	মাসারম্ভ
বৈশাখ	চিত্তিরাই	২৪ চৈত্র* (১৩ এপ্রিল)	মেঘ	২৫ চৈত্র* (১৪ এপ্রিল)
জ্যৈষ্ঠ	বৈকাশী	২৪ বৈশাখ (১৪ মে)	বৃষভ	২৪ বৈশাখ (১৪ মে)
আষাঢ়	আনি	২৪ জ্যৈষ্ঠ (১৪ জুন)	মিথুন	২৫ জ্যৈষ্ঠ (১৫ জুন)
শ্রাবণ	আদি	২৫ আষাঢ় (১৬ জুলাই)	কর্কটক	২৫ আষাঢ় (১৬ জুলাই)
ভাদ্র	অবনি	২৫ শ্রাবণ (১৬ আগস্ট)	সিংহ	২৬ শ্রাবণ* (১৭ আগস্ট)
আশ্বিন	পুরভাশি	২৫ ভাদ্র (১৬ সেপ্টেম্বর)	কন্যা	২৬ ভাদ্র (১৭ সেপ্টেম্বর)
কান্তিক	অরপ্পিসি	২৫ আশ্বিন (১৭ অক্টোবর)	ধুলা	২৫ আশ্বিন (১৭ অক্টোবর)
অগ্রহায়ণ	কাথিগাই	২৫ কান্তিক (১৬ নভেম্বর)	বৃশ্চিক	২৫ কান্তিক (১৬ নভেম্বর)
পৌষ	মার্গলি	২৪ অগ্রহায়ণ (১৫ ডিসেম্বর)	ধনুস	২৫ অগ্রহায়ণ (১৬ ডিসেম্বর)
মঘ	থাই	২৪ পৌষ (১৪ জানুয়ারী)	মকর	২৪ পৌষ (১৪ জানুয়ারী)
ফাল্গুন	মাসি	২৩ মঘ (১২ ফেব্রুয়ারী)	কুম্ভ	২৪ মঘ (১৩ ফেব্রুয়ারী)
চৈত্র	পাঙ্গুনি	২৩ ফাল্গুন (১৪ মার্চ)	মীন	২৩ ফাল্গুন (১৪ মার্চ)

\*বর্ধারম্ভ।

## আঞ্চলিক পঞ্জিকা (পূর্বানুবৃত্ত)

১৯০৬ শকাব্দে বিভিন্ন আঞ্চলিক পঞ্জিকাগুলির মাসারম্ভ দিবস।

## চান্দ্রপঞ্জিকা

মহারাষ্ট্র, গুজরাট, অন্ধ্রপ্রদেশ, উত্তরপ্রদেশ, বিহার, মধ্যপ্রদেশ,  
এবং মহীশূর রাজস্থান এবং উত্তর পশ্চিম

ভারত

	(মুম্বানান)		(গৌণমান)
চৈত্র শুরু	১৩ চৈত্র* (২ এপ্রিল)	চৈত্র সূদি	১৩ চৈত্র* (২ এপ্রিল)
চৈত্র কৃষ্ণ	২৭ চৈত্র (১৬ এপ্রিল)	বৈশাখ বদি	২৭ চৈত্র (১৬ এপ্রিল)
বৈশাখ শুরু	১২ বৈশাখ (২ মে)	বৈশাখ সূদি	১২ বৈশাখ (২ মে)
বৈশাখ কৃষ্ণ	২৬ বৈশাখ (১৬ মে)	জ্যৈষ্ঠ বদি	২৬ বৈশাখ (১৬ মে)
জ্যৈষ্ঠ শুরু	১০ জ্যৈষ্ঠ (৩১ মে)	জ্যৈষ্ঠ সূদি	১০ জ্যৈষ্ঠ (৩১ মে)
জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ	২৪ জ্যৈষ্ঠ (১৪ জুন)	আষাঢ় বদি	২৪ জ্যৈষ্ঠ (১৪ জুন)
আষাঢ় শুরু	৯ আষাঢ় (৩০ জুন)	আষাঢ় সূদি	৯ আষাঢ় (৩০ জুন)
আষাঢ় কৃষ্ণ	২৩ আষাঢ় (১৪ জুলাই)	শ্রাবণ বদি	২৩ আষাঢ় (১৪ জুলাই)
শ্রাবণ শুরু	৭ শ্রাবণ (২৯ জুলাই)	শ্রাবণ সূদি	৭ শ্রাবণ (২৯ জুলাই)
শ্রাবণ কৃষ্ণ	২১ শ্রাবণ (১২ আগষ্ট)	ভাদ্রপদা বদি	২১ শ্রাবণ (১২ আগষ্ট)
ভাদ্রপদা শুরু	৫ ভাদ্র (২৭ আগষ্ট)	ভাদ্রপদা সূদি	৫ ভাদ্র (২৭ আগষ্ট)
ভাদ্রপদা কৃষ্ণ	২০ ভাদ্র (১১ সেপ্টেম্বর)	আশ্বিন বদি	২০ ভাদ্র (১১ সেপ্টেম্বর)†

\*গুজরাট ভিন্ন রাজ্যে বর্ধারম্ভ। কাশ্মীরের (৫০৬০ তম) সপ্তম্বিকলা  
বর্ধেরও আরম্ভ।†উত্তর ভারতে ১৩৯২ ফসলীসন আরম্ভ, বাহার মাসের দিনগুলি কৃষ্ণা প্রতিপদ  
হইতে আরম্ভ হইয়া পর্যায়ক্রমে ২৯ বা ৩০ দিন হয়।

**আঞ্চলিক পঞ্জিকা (পূর্বানুবৃত্ত)**

১৯০৬ শকাব্দে বিভিন্ন আঞ্চলিক পঞ্জিকাগুলির মাসারম্ভ দিবস।

**চান্দ্র পঞ্জিকা (পূর্বানুবৃত্ত)**

মহারাষ্ট্র, গুজরাট, অন্ধ্রপ্রদেশ, উত্তরপ্রদেশ, বিহার, মধ্যপ্রদেশ,  
এবং মহীশূর রাজস্থান এবং উত্তর পশ্চিম  
ভারত

	(মুখ্যমান)		(গৌণমান)
আশ্বিন শুক্ল	৪ আশ্বিন (২৬ সেপ্টেম্বর)	আশ্বিন শুদি	৪ আশ্বিন (২৬ সেপ্টেম্বর)
আশ্বিন কৃষ্ণ	১৮ আশ্বিন (১০ অক্টোবর)	কা্তিক বদি	১৮ আশ্বিন (১০ অক্টোবর)
কা্তিক শুক্ল	৩ কা্তিক* (২৫ অক্টোবর)	কা্তিক শুদি	৩ কা্তিক (২৫ অক্টোবর)
কা্তিক কৃষ্ণ	১৮ কা্তিক (৯ নভেম্বর)	মার্গশীর্ষ বদি	১৮ কা্তিক (৯ নভেম্বর)
মার্গশীর্ষ শুক্ল	২ অগ্রহায়ণ (২৩ নভেম্বর)	মার্গশীর্ষ শুদি	২ অগ্রহায়ণ (২৩ নভেম্বর)
মার্গশীর্ষ কৃষ্ণ	১৮ অগ্রহায়ণ (৯ ডিসেম্বর)	পৌষ বদি	১৮ অগ্রহায়ণ (৯ ডিসেম্বর)
পৌষ শুক্ল	২ পৌষ (২৩ ডিসেম্বর)	পৌষ শুদি	২ পৌষ (২৩ ডিসেম্বর)
পৌষ কৃষ্ণ	১৮ পৌষ (৮ জানুয়ারী)	মাঘ বদি	১৮ পৌষ (৮ জানুয়ারী)
মাঘ শুক্ল	২ মাঘ (২২ জানুয়ারী)	মাঘ শুদি	২ মাঘ (২২ জানুয়ারী)
মাঘ কৃষ্ণ	১৭ মাঘ (৬ ফেব্রুয়ারী)	ফাল্গুন বদি	১৭ মাঘ (৬ ফেব্রুয়ারী)
ফাল্গুন শুক্ল	১ ফাল্গুন (২০ ফেব্রুয়ারী)	ফাল্গুন শুদি	১ ফাল্গুন (২০ ফেব্রুয়ারী)
ফাল্গুন কৃষ্ণ	১৭ ফাল্গুন (৮ মার্চ)	চৈত্র বদি	১৭ ফাল্গুন (৮ মার্চ)

\*গুজরাটে এবং রাজস্থানের কিছু অংশে (কা্তিকাদি গণনা রীতিতে) নব-বর্ষারম্ভ।



---

 ୧୯୦୬ ଶକାବ୍ଦେ ବିଭିନ୍ନ ବଂସର ଆରମ୍ଭ ଦିବସ
 

---

୨୦୮୧ ବିକ୍ରମ ସଂବତ୍ ଆରମ୍ଭ :—

୧୬ ଚୈତ୍ର (୨ ଏପ୍ରିଲ, ୧୯୮୫) ଚୈତ୍ରାଦି ଗଣନା

୭ କାର୍ତ୍ତିକ (୨୫ ଅକ୍ଟୋବର, ୧୯୮୫) କାର୍ତ୍ତିକାଦି ଗଣନା

୧୬୯୧ ବଙ୍ଗାବ୍ଦ ଆରମ୍ଭ :—୨୫ ଚୈତ୍ର (୧୫ ଏପ୍ରିଲ, ୧୯୮୫)

୧୧୬୦ କୋଲ୍ଲାବାବ୍ଦ ଆରମ୍ଭ :—୨୬ ଶ୍ରାବଣ (୧୭ ଆଗଷ୍ଟ, ୧୯୮୫) ସିଂହାଦି ଗଣନା

୫୦୮୫ କଲିଙ୍ଗବାବ୍ଦ ଆରମ୍ଭ :—୨୬ ଚୈତ୍ର (୧୫ ଏପ୍ରିଲ, ୧୯୮୫)

୨୫୨୮ ବୁଦ୍ଧନିର୍ବାଣବାବ୍ଦ ଆରମ୍ଭ :—୨୫ ବୈଶାଖ (୧୫ ଜୁନ, ୧୯୮୫)

୨୫୧୧ ମହାବୀର ନିର୍ବାଣବାବ୍ଦ ଆରମ୍ଭ :—୭ କାର୍ତ୍ତିକ (୨୫ ଅକ୍ଟୋବର, ୧୯୮୫)

୧୫୦୫ ମହମ୍ମଦୀୟ (ହିଜିରୀ) ବର୍ଷାରମ୍ଭ :—୫ ଆଶ୍ୱିନ (୨୭ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୧୯୮୫)

ବାହିଷ୍ପତ୍ୟବର୍ଷ (ବୃହସ୍ପତିର ଷାଠିବର୍ଷାବ୍ଦ ଚକ୍ର) :—

ଉତ୍ତରଭାରତୀୟ ପଦ୍ଧତି :—

୧୨ ବହୁଧାନ୍ୟ ଆରମ୍ଭ :—୭ କାର୍ତ୍ତିକ (୨୫ ଅକ୍ଟୋବର, ୧୯୮୫)

ଦକ୍ଷିଣ ଭାରତୀୟ ପଦ୍ଧତି :—

୫୮ ରଜନୀ ଆରମ୍ଭ :—

୧୬ ଚୈତ୍ର (୨ ଏପ୍ରିଲ, ୧୯୮୫)—ଚାନ୍ଦ୍ର

୨୫ ଚୈତ୍ର (୧୬ ଏପ୍ରିଲ, ୧୯୮୫)—ସୌର

---

প্ৰধান প্ৰধান উৎসব এবং বাৰ্ষিক উৎসবের তালিকা

শকাব্দ ১৯০৬, খ্ৰীষ্টাব্দ ১৯৮৪-৮৫

উৎসব	শকাব্দ ১৯০৬	খ্ৰীষ্টাব্দ ১৯৮৪	বাৰ
ভাৰতীয় নববৰ্ষ	১ চৈত্ৰ	২১ মাৰ্চ	বুধ
চৈত্ৰ শুক্লাদি (গুডি পৰ্ব, উগাডি)	১৩ চৈত্ৰ	২ এপ্ৰিল	সোম
ৰামনবমী	২১ চৈত্ৰ	১০ এপ্ৰিল	মঙ্গল
বৈশাখী (পাঞ্জাব ও উড়িষ্যা)	২৪ চৈত্ৰ	১৩ এপ্ৰিল	শুক্র
মেষাদি (তামিলনাড়ু)	২৪ চৈত্ৰ	১৩ এপ্ৰিল	শুক্র
বৈশাখাদি (বঙ্গদেশ)	২৫ চৈত্ৰ	১৪ এপ্ৰিল	শনি
মহাবীৰ জয়ন্তী (জৈন)	২৫ চৈত্ৰ	১৪ এপ্ৰিল	শনি
হজৰং আলিৰ জন্মদিন	২৬ চৈত্ৰ	১৫ এপ্ৰিল	ৰবি
গুড় ক্ৰাইডে	৩১ চৈত্ৰ	২০ এপ্ৰিল	শুক্র
শিবাজী জয়ন্তী	১৩ বৈশাখ	৩ মে	বৃহস্পতি
ৰবীন্দ্ৰনাথের জন্মদিবস (বঙ্গদেশীয় পঞ্জিকা)	১৮ বৈশাখ	৮ মে	মঙ্গল
বুদ্ধ পূৰ্ণিমা	২৫ বৈশাখ	১৫ মে	মঙ্গল
জুমাৎ-উল-ভিদা	৮ আষাঢ়	২৯ জুন	শুক্র
ৰথ যাত্ৰা	৯ আষাঢ়	৩০ জুন	শনি
ইদল ফিতর	১০ আষাঢ়	১ জুলাই	ৰবি
ৰক্ষা বন্ধন	২০ শ্ৰাবণ	১১ আগষ্ট	শনি
স্বাধীনতা দিবস	২৪ শ্ৰাবণ	১৫ আগষ্ট	বুধ
জন্মাষ্টমী (স্মাৰ্ত্ত)	২৮ শ্ৰাবণ	১৯ আগষ্ট	ৰবি
জন্মাষ্টমী (বৈষ্ণব)	২৯ শ্ৰাবণ	২০ আগষ্ট	সোম
পাৰ্শি নববৰ্ষ দিবস	৩ ভাদ্ৰ	২৫ আগষ্ট	শনি
গণেশ চতুৰ্থী	৭ ভাদ্ৰ	২৯ আগষ্ট	বুধ
ইদুজ্জোহা (বক্ৰীহ)	১৫ ভাদ্ৰ	৬ সেপ্টেম্বৰ	বৃহস্পতি
ওনাম (থিক ওনাম দিবস)	১৬ ভাদ্ৰ	৭ সেপ্টেম্বৰ	শুক্র
ইহুদী নববৰ্ষ দিবস	৫ আশ্বিন	২৭ সেপ্টেম্বৰ	বৃহস্পতি

## প্রধান প্রধান উৎসব এবং বার্ষিক উৎসবের তালিকা—

উৎসব	শকাব্দ ১৯০৬	খ্রীষ্টাব্দ ১৯৮৪	বার
দুর্গা পূজা (সপ্তমী-দশমী)	৯-১২ আশ্বিন	১-৪ (অক্টোবর)	সোম-বৃহঃ
মহাভদ্রা গাঙ্গুলীর জন্মদিবস	১০ আশ্বিন	২ অক্টোবর	মঙ্গল
দশেরা	১২ আশ্বিন	৪ অক্টোবর	বৃহস্পতি
মহরম	১৪ আশ্বিন	৬ অক্টোবর	শনি
মহাষি বাল্মীকির জন্মদিন	১৭ আশ্বিন	৯ অক্টোবর	মঙ্গল
কালী পূজা	১ কা্তিক	২৩ অক্টোবর	মঙ্গল
দীপাবলী (দেওয়ালী)	২ কা্তিক	২৪ অক্টোবর	বুধ
গোবর্দ্ধন পূজা	৩ কা্তিক	২৫ অক্টোবর	বৃহস্পতি
ষাভুষ্টিয়া	৪ কা্তিক	২৬ অক্টোবর	শুক্র
ছই (বিহার)	৭ কা্তিক	২৯ অক্টোবর	সোম
গুরু নানকের জন্মদিন	১৭ কা্তিক	৮ নভেম্বর	বৃহস্পতি
গুরু তেগবাহাদুর স্মৃতিদিবস	৬ অগ্রহায়ণ	২৭ নভেম্বর	মঙ্গল
ইদ-এ-মিলাদ্	১৫ অগ্রহায়ণ	৬ ডিসেম্বর	বৃহস্পতি
খ্রীষ্টমাস ডে (বড়দিন)	৪ পৌষ	২৫ ডিসেম্বর	মঙ্গল
গুরু গোবিন্দ সিংহের জন্মদিবস	৮ পৌষ	২৯ ডিসেম্বর	শনি
শকাব্দ ১৯০৬		খ্রীষ্টাব্দ ১৯৮৫	
খ্রীষ্টীয় নববর্ষ দিবস	১১ পৌষ	১ জানুয়ারী	মঙ্গল
মকরাদি স্নান	২৪ পৌষ	১৪ জানুয়ারী	সোম
পঞ্চাল (দাক্ষিণাত্য)	২৪ পৌষ	১৪ জানুয়ারী	সোম
নেতাজীর জন্মদিবস	৩ মাঘ	২৩ জানুয়ারী	বুধ
সাধারণতন্ত্র দিবস	৬ মাঘ	২৬ জানুয়ারী	শনি
ঐী পঞ্চমী	৬ মাঘ	২৬ জানুয়ারী	শনি
গুরু রবিদাসের জন্মদিবস	১৬ মাঘ	৫ ফেব্রুয়ারী	মঙ্গল
মহা শিবরাত্রি	২৮ মাঘ	১৭ ফেব্রুয়ারী	রবি
দোলযাত্রা	১৬ ফাল্গুন	৭ মার্চ	বৃহস্পতি
হোলি	১৬ ফাল্গুন	৭ মার্চ	বৃহস্পতি

# রাষ্ট্রীয় পঞ্চাঙ্গ

শকাব্দ—১৯০৬

(খ্রীষ্টাব্দ ১৯৮৪-৮৫)

চৈত্র মাস—৩১ দিন (অতিবর্ষ)

বৈদিক মাস—মাঘব (মেঘ)। বসন্ত ঋতু, ২য় মাস।

উত্তরায়ণ : উত্তর গোল।

রবি মীনে, ২৪শে তারিখ মেঘে।

১লা চৈত্র অয়নাংশ—২৩°১৩৭'১৫৫"

---

১লা চৈত্র, বুধবার, ইং ২১ মার্চ, হিঃ ১৭ জমাদিয়্যু সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪, সূর্যাস্ত ষ ৬।১১ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৫।৪০, অঃ ষ ৫।৪৮)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।৭।১৩ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৮।৫৩। চন্দ্রোদয় রা ষ ১০।২৮।

তিথি—(ফাল্গুন কৃষ্ণ) পঞ্চমী রা ষ ১।৩৯, বিশাখানক্ষত্র অগঃ ষ ৫।৫২, হর্ষণযোগ ষ ১।১১২, কোলবকরণ। চন্দ্র তুলায়, দিবা ষ ১২।৪ গতে বৃশ্চিকে।

পঞ্চমীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন।

রাজ পঞ্চমী, বিজয়গোবিন্দ হলকার (মনিপুর), জামশেদি নওরোজ (পাণি)

ভারতীয় নববর্ষ দিবস। (বাংলা ৭ চৈত্র ১৩৯০)

---

২ চৈত্র, বৃহস্পতিবার, ইং ২২ মার্চ, হিঃ ১৮ জমাদিয়্যু সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।৩, সূর্যাস্ত ষ ৬।১২ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৫।৩৯, অঃ ষ ৫।৪৮)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।৬।৫৫ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৯।৩৮, চন্দ্রোদয় রা ষ ১১।২৯।

তিথি—(ফাল্গুন কৃষ্ণ) ষষ্ঠী রা ষ ১২।৫৭, অনুরাধানক্ষত্র অগঃ ষ ৫।৩৪, বজ্রযোগ ষ ৯।৩, গরকরণ রা ষ ১২।৫৭ গতে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে। দিবা ষ ২।৪৩ মধ্যে বিপণ্যারস্ত।

ষষ্ঠীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন।

৩ চৈত্র, শুক্রবার, ইং ২৩ মার্চ, হিঃ ১৯ জমাদিয়স্ সানি।  
 সূর্যোদয় ষ ৬১২, সূর্যাস্ত ষ ৬১২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৩৮, অঃ ষ ৫১৪৮)  
 মধ্যাহ্ন ষ ১২১৬১৩৭ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১০১২৬ চন্দ্রোদয় রা ষ ১২১২৮।

তিথি—(ফাঙ্কন কৃষ্ণ) সপ্তমী রা ষ ১১৬, জ্যোষ্টানক্ষত্র অপঃ ষ ৬১৬,  
 সিদ্ধি (অম্বক) যোগ ষ ৭১৩৪, ষ ১১১ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে অপঃ  
 ষ ৬১৬ গতে ধনুতে।

সপ্তমীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন।

৪ চৈত্র, শনিবার, ইং ২৪ মার্চ, হিঃ ২০ জমাদিয়স্ সানি।  
 সূর্যোদয় ষ ৬১১, সূর্যাস্ত ষ ৬১২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৩৭, অঃ ষ ৫১৪৯)  
 মধ্যাহ্ন ষ ১২১৬১১৮ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১১১১৬, চন্দ্রোদয় রা ষ ১১২৩।

তিথি—(ফাঙ্কন কৃষ্ণ) অষ্টমী রা ষ ২১২, মূলনক্ষত্র রা ষ ৭১২৫, ব্যতীপাত  
 যোগ প্রাতঃ ষ ৬১৪৫, বালবকরণ। চন্দ্র ধনুতে।

অষ্টমীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন। শীতলাষ্টমী, বর্ষাভপারন্ত (জৈন)।

রা ষ ২১২ মধ্যে পুণ্যতরা স্নানদানাদি। রাত্রি ভাগে গঙ্গাস্নান।

৫ চৈত্র, রবিবার, ইং ২৫ মার্চ, হিঃ ২১ জমাদিয়স্ সানি।  
 সূর্যোদয় ষ ৬১০, সূর্যাস্ত ষ ৬১১ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৩৬, অঃ ষ ৫১৪৯)  
 মধ্যাহ্ন ষ ১২১৬১০ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১২১১০, চন্দ্রোদয় রা ষ ২১১৩।

তিথি—(ফাঙ্কন কৃষ্ণ) নবমী রা ষ ৩১৩, পূর্বাষাঢ়ানক্ষত্র রা ষ ৯১২৪,  
 বরীয়ানযোগ প্রাতঃ ষ ৬১৩১, তৈতিলকরণ। চন্দ্র ধনুতে রা ষ ৩১৫৯ গতে  
 মকরে।

নবমীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন

৬ চৈত্র, সোমবার, ইং ২৬ মার্চ, হিঃ ২২ জমাদিয়স্ সানি।  
 সূর্যোদয় ষ ৫১৫৯, সূর্যাস্ত ষ ৬১১৩ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৩৫, অঃ ষ ৫১৪৯)  
 মধ্যাহ্ন ষ ১২১৫১৪২ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১১১, চন্দ্রোদয় রা ষ ২১৫৯।

তিথি—(ফাঙ্কন কৃষ্ণ) দশমী শেষ রা ষ ৫১৪১, উত্তরাষাঢ়ানক্ষত্র রা ষ  
 ১১১৫৪, পরিষযোগ প্রাতঃ ষ ৬১৪৫, বনিজকরণ অপঃ ৪১৩৯ গতে শেষ রা ষ  
 ৫১৪১ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র মকরে।

দশমীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন। কলিকাতায় ত্র্যাহম্পর্শ (তিথিবৃদ্ধি)।

৭ চৈত্র, বঙ্গাব্দ, ইং ২৭ মার্চ, হিঃ ২৩ জ্যৈষ্ঠীয়া সানি ।  
 সূর্যোদয় ষ ৫১৫৮, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩৩ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৩৪, অঃ ষ ৫১৫০)  
 মধ্যাহ্ন ষ ১২৫১২৪ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ১১৫৭, চন্দ্রোদয় রা ষ ৩১৩৯ ।  
 তিথি—(ফাল্গুন কৃষ্ণ) একাদশী অহোরাত্র, শ্রবণনক্ষত্র রা ষ ২১৪৪, শিব  
 যোগ ষ ৭১২১, ববকরণ । চন্দ্র মকরে ।

একাদশীর একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন । ত্র্যাহম্পর্শ (তিথিবৃদ্ধি) ।

৮ চৈত্র, বুধবার, ইং ২৮ মার্চ, হিঃ ২৪ জ্যৈষ্ঠীয়া সানি ।  
 সূর্যোদয় ষ ৫১৫৭, সূর্যাস্ত ষ ৬১১৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৩৩, অঃ ষ ৫১৫০)  
 মধ্যাহ্ন ষ ১২৫১১৬ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ২১৫০, চন্দ্রোদয় রা ষ ৪১১৭ ।  
 তিথি—(ফাল্গুন কৃষ্ণ) একাদশী ষ ৮১৪, ধনিষ্ঠানক্ষত্র শেষ রা ষ ৫১৪৩,  
 সিদ্ধযোগ ষ ৮১১০, বালবকরণ । চন্দ্র মকরে ষ ৪১১৩ গতে কুন্তে ।

পাগমোচনী একাদশীর উপবাস ।

দ্বাদশীর একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন । দিবা ষ ৮১৪ গতে ৪১১৩ মধ্যে চন্দ্রদক্ষা ।

৯ চৈত্র, বৃহস্পতিবার, ইং ২৯ মার্চ, হিঃ ২৫ জ্যৈষ্ঠীয়া সানি ।  
 সূর্যোদয় ষ ৫১৫৬, সূর্যাস্ত ষ ৬১১৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৩২, অঃ ষ ৫১৫১)  
 মধ্যাহ্ন ষ ১২৪১৪৮ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৩১৪২, চন্দ্রোদয় রা ষ ৪১৫১ ।  
 তিথি—(ফাল্গুন কৃষ্ণ) দ্বাদশী ষ ১০১৩৫, শতভিষজনক্ষত্র অহোরাত্র,  
 সাধ্যযোগ ষ ৯১৬, তৈতিলকরণ । চন্দ্র কুন্তে । ষ ৯১৩৮ মধ্যে একাদশীর  
 পারণ ।

ত্রয়োদশীর একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন ।

দিবা ষ ১০১৩৫ গতে **বারুণী**, গঙ্গান্নানে বহুশত সূর্যগ্রহণ কালীন স্নানজন্য  
 ফল সমফল ।

১০ চৈত্র, শুক্রবার, ইং ৩০ মার্চ, হিঃ ২৬ জ্যৈষ্ঠীয়া সানি ।  
 সূর্যোদয় ষ ৫১৫৫, সূর্যাস্ত ষ ৬১১৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৩১, অঃ ষ ৫১৫১)  
 মধ্যাহ্ন ষ ১২৪১৩০ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৪১৩৩, চন্দ্রোদয় শেষ রা ষ ৫১২৩ ।  
 তিথি—(ফাল্গুন কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ষ ১১৫, শতভিষজনক্ষত্র ষ ৮১৪৪, শুভযোগ  
 ষ ১০১১ বণিককরণ ষ ১১৫ গতে রা ষ ২১১৭ মধ্যে বিষ্টকরণ । চন্দ্র কুন্তে  
 শেষ রা ষ ৪১৫৫ গতে মীনে । সায়ন বৈষ্ণুতি রা ষ ৯১১৯ । রবি রেবতী-  
 নক্ষত্রে রা ষ ১১২৯ । **মধুকৃষ্ণা ত্রয়োদশী** ।

চতুর্দশী সপিণ্ডন ।

ষ ৮১৪৪ মধ্যে **বারুণী**, গঙ্গান্নানে বহুশত সূর্যগ্রহণ কালীন স্নানজন্য  
 ফল সমফল ।

১১ চৈত্র, শনিবার, ইং ৩১ মার্চ, হিঃ ২৭ জ্যৈষ্ঠাব্দ সানি ।

সূর্যোদয় ৪ ৫১৫৪, সূর্যাস্ত ৪ ৬১১৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ৪ ৫১৩০, অঃ ৪ ৫১৫১)

মধ্যাহ্ন ৪ ১২১৪১২ সেঃ ; চন্দ্রোদয় অপঃ ৪ ৫১২৩,

তিথি—(ফাল্গুন কৃষ্ণ) চতুর্দশী ৪ ৩১২৮, পূর্বভাদ্রপদানক্ষত্র ৪ ১১১৩৮, শুক্ল (শুক্ল) যোগ ৪ ১০১৫১ শকুনিকরণ । চন্দ্র মীনে । অমাবস্যার নিশিগালন স্নানচতুর্দশী, ৪ ৩১২৮ মধ্যে পূণ্যতরা স্নানাদি ।

চতুর্দশীর একোদ্বিষ্ট ।

১২ চৈত্র, রবিবার, ইং ১ এপ্রিল, হিঃ ২৮ জ্যৈষ্ঠাব্দ সানি ।

সূর্যোদয় ৪ ৫১৫৩, সূর্যাস্ত ৪ ৬১১৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ৪ ৫১৩০, অঃ ৪ ৫১৫২)  
মধ্যাহ্ন ৪ ১২১৩১৪৪ সেঃ ; চন্দ্রোদয় প্রাতঃ ৪ ৫১৫৪, চন্দ্রাস্ত সন্ধ্যা ৪ ৬১১২ ।

তিথি—(ফাল্গুন কৃষ্ণ) অমাবস্যা অপঃ ৪ ৫১৪০, উত্তরভাদ্রপদানক্ষত্র ৪ ২১২২, ব্রহ্মযোগ ৪ ১১১৩৪, নাগকরণ । চন্দ্র মীনে । অমাবস্যার ব্রূতাপবাস ।

অমাবস্যার একোদ্বিষ্ট ও সপিওন ।

১৩ চৈত্র, সোমবার, ইং ২ এপ্রিল, হিঃ ২৯ জ্যৈষ্ঠাব্দ সানি ।

সূর্যোদয় ৪ ৫১৫২, সূর্যাস্ত ৪ ৬১১৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ৪ ৫১২৯, অঃ ৪ ৫১৫২)  
মধ্যাহ্ন ৪ ১২১৩১৩৬ সেঃ ; চন্দ্রোদয় প্রাতঃ ৪ ৬১২৬, চন্দ্রাস্ত রা ৪ ৭১৩ ।

তিথি—(চৈত্র শুক্ল) প্রতিপদ রা ৪ ৭১৩৬, রেবতীনক্ষত্র ৪ ৪১৫২, ইন্দ্র যোগ ৪ ১২১৫, কিস্তয়করণ । চন্দ্র মীনে ৪ ৪১৫২ গতে মেঘে ।

চৈত্র শুক্লাদি (গুডিপর্ব-উগাডি) । বসন্ত নবরাত্রারম্ভ ।

৪ ৭১৪ মধ্যে পূণঃ ৮১৩৬ গতে ১২১৫ মধ্যে বিপণ্যারম্ভ । নন্দাস্তান ।

প্রতিপদের একোদ্বিষ্ট ও সপিওন ।

১৪ চৈত্র, মঙ্গলবার, ইং ৩ এপ্রিল, হিঃ ১ রজব ।

সূর্যোদয় ৪ ৫১৫১, সূর্যাস্ত ৪ ৬১১৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ৪ ৫১২৮, অঃ ৪ ৫১৫২) ।  
মধ্যাহ্ন ৪ ১২১৩১৮ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ৪ ৬১৫৮, চন্দ্রাস্ত রা ৪ ৭১৫১ ।

তিথি—(চৈত্র শুক্ল) দ্বিতীয়া রা ৪ ৯১১৫, অশ্বিনীনক্ষত্র রা ৪ ৭১৫ বৈধুতযোগ ৪ ১২১২৪, বালবকরণ । চন্দ্র মেঘে ।

দ্বিতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপিওন ।

১৫ চৈত্র, বুধবার, ইং ৪ এপ্রিল, হিঃ ২ রজব।

সূর্যোদয় ষ ৫৫০, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২৭, অঃ ষ ৫৫৫৩)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৩১ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৭১৩২, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৮১৪৯।

তিথি—(চৈত্র শুক্ল) তৃতীয়া রা ষ ১০১৩২, ভরণীনক্ষত্র রা ষ ৮১৫৯, বিকৃত্যযোগ ষ ১২১২৯, তৈতিলকরণ। চন্দ্র মেঘে রা ষ ৩১২৪ গতে নৃষে। গৌরী তৃতীয়া (গাদুর)। আন্দোলন তৃতীয়া। সারহল (বিহার)।

তৃতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন। রা ষ ১০১৩২ মধ্যে মন্যাদি তিথি।

১৬ চৈত্র, বৃহস্পতিবার, ইং ৫ এপ্রিল, হিঃ ৩ রজব।

সূর্যোদয় ষ ৫৪৯৯, সূর্যাস্ত ষ ৬১১৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২৬, অঃ ষ ৫৫৫৩)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১২৪৪ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৮১১০, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৯১৪৫।

তিথি—(চৈত্র শুক্ল) চতুর্থী রা ষ ১১১২৫, কৃত্তিকানক্ষত্র রা ষ ১০১২৯, প্রীতিযোগ ষ ১২১১৫, বণিজকরণ, ষ ১০১৫৯ গতে রা ষ ১১১২৫ মধ্যে বিষ্টকরণ। চন্দ্র বৃষে।

চতুর্থীর একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন। শ্রীশ্রীলক্ষ্মীপূজা (রিক্তাদোষ)।

১৭ চৈত্র, শুক্রবার, ইং ৬ এপ্রিল, হিঃ ৪ রজব।

সূর্যোদয় ষ ৫৪৮৮, সূর্যাস্ত ষ ৬১১৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২৫, অঃ ষ ৫৫৫৩)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১২১৬ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৮১৫২, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১০১৪৩।

তিথি—(চৈত্র শুক্ল) পঞ্চমী রা ষ ১১১৫০, রোহিণীনক্ষত্র রা ষ ১১১৩১, আয়ুষ্কান্ধযোগ ষ ১১১৪১, ববকরণ। চন্দ্র বৃষে।

ষ ৮১৩৫ মধ্যে অনুপ্রাশন, ষ ৮১৩৫ মধ্যে পুনঃ ১১১৪০ গতে বিপণ্যারস্ত।

শ্রী (লক্ষ্মী) পঞ্চমী।

পঞ্চমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন। ষট্ পঞ্চমী বৃত।

১৮ চৈত্র, শনিবার, ইং ৭ এপ্রিল, হিঃ ৫ রজব।

সূর্যোদয় ষ ৫৪৮৭, সূর্যাস্ত ষ ৬১১৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২৪, অঃ ষ ৫৫৫৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১২১০ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৯১৪০, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১১১৪২।

তিথি—(চৈত্র শুক্ল) ষষ্টি রা ষ ১১১৪১, নৃগণিরস্নানক্ষত্র রা ষ ১২১২, সৌভাগ্যযোগ ষ ১০১৪৩, কৌলবকরণ। চন্দ্র বৃষে ষ ১১১৫১ গতে মিথুনে।

ষষ্টির একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন। স্কন্দ ষষ্ঠী, অশোক ষষ্ঠী।

ওজিসর্বানন্ত (জৈন)।

সায়ংকালে শ্রীবাসন্তী দেবীর আমন্ত্রণ ও অধিবাস।



১৯ চৈত্র, রবিবার, ইং ৮ এপ্রিল, হিঃ ৬ রজব।

সূর্যোদয় ৪ ৫৪৬, সূর্যাস্ত ৪ ৬১৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ৪ ৫১২৩, অঃ ৪ ৫১৫৪)  
মধ্যাহ্ন ৪ ১২১১৫৩ সেঃ; চন্দ্রোদয় ৪ ১০১৩৪, চন্দ্রাস্ত রা ৪ ১২১৪১।

তিথি—(চৈত্র শুক্ল) সপ্তমী রা ৪ ১০১৫৭, অর্দ্ধানক্ষত্র রা ৪ ১১১৫৮,  
শোভনযোগ ৪ ৯১৯, গরকরণ রা ৪ ১০১৫৭ গতে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র মিশ্রনে।  
পূর্বাঙ্ক ৪ ৯১৩ মধ্যে শ্রীবাসন্তী দুর্গাদেবীর নবগহ্বিকা প্রবেশ, স্থাপন ও  
সন্তম্যাদি কল্পপারম্ব ও সন্তমী বিহিত পূজা প্রশস্ত। দেবীর গজে আগমন।  
ফল শস্যপূর্ণ বহুব্রহ্মরা। রা ৪ ১১১৩৮ গতে ১২১২৬ মধ্যে দেবীর অর্দ্ধরাত্রি  
বিহিত পূজা। বাসন্তী দুর্গাপূজারম্ভ।

সপ্তমীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন।

রা ৪ ১০১৫৭ মধ্যে অক্ষয়্য স্নান দানাদি রাত্রিভাগে গন্ধাশ্রয়।

রা ৪ ১০১৫৭ গতে চন্দ্রদগ্ধা।

২০ চৈত্র, সোমবার, ইং ৯ এপ্রিল, হিঃ ৭ রজব।

সূর্যোদয় ৪ ৫৪৫, সূর্যাস্ত ৪ ৬১৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ৪ ৫১২২, অঃ ৪ ৫১৫৪)  
মধ্যাহ্ন ৪ ১২১১৩৬ সেঃ; চন্দ্রোদয় ৪ ১১১৩৩, চন্দ্রাস্ত রা ৪ ১১৩৭।

তিথি—(চৈত্র শুক্ল) অষ্টমী রা ৪ ৯১৩৬, পুনর্বস্তুনক্ষত্র রা ৪ ১১১১৮  
অতিগণ্ডযোগ ৪ ৭১২৫ পরে স্কর্মাযোগ শেষ রা ৪ ৫১৩, বিষ্টিকরণ ৪ ১০১১৭  
পর্যন্ত। চন্দ্র মিশ্রনে অপঃ ৪ ৫১৩১ গতে কর্কটে। পূর্বাঙ্ক ৪ ৯১৩ মধ্যে  
শ্রীশ্রীবাসন্তীদেবীর অষ্টমী বিহিতপূজা প্রশস্ত। শ্রীশ্রীঅন্নপূর্ণা পূজা।  
অশোকোষ্টমী। রা ৪ ৯১২ গতে সন্ধিপূজারম্ভ, রা ৪ ৯১৩৬ গতে বলিদান,  
রা ৪ ১০১০ মধ্যে সন্ধিপূজা সমাপন। ব্রহ্মপুত্রস্নান। দিবা ৪ ৭১১৯ গতে  
৯১১৭ মধ্যে পুনর্বস্তু নক্ষত্রযুক্ত বৃষলগ্নে বৃক্ষপুত্র স্নানে সর্বপাপক্ষয় ফল।

মেলা মহাকোষ্ট (জন্ম)।

অষ্টমীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন। অপঃ ৪ ৫১৩১ মধ্যে চন্দ্রদগ্ধা।

২১ চৈত্র, মঙ্গলবার, ইং ১০ এপ্রিল, হিঃ ৮ রজব।

সূর্যোদয় ৪ ৫৪৪, সূর্যাস্ত ৪ ৬১৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ৪ ৫১২৯, অঃ ৪ ৫১৫৫)।  
মধ্যাহ্ন ৪ ১২১১২০ সেঃ; চন্দ্রোদয় ৪ ১২১৩৬, চন্দ্রাস্ত রা ৪ ২১২৮।

তিথি—(চৈত্র শুক্ল) নবমী রা ৪ ৭১৩৯, পুষ্যানক্ষত্র রা ৪ ১০১২, ধৃতিযোগ  
রা ৪ ২১২২, বলবকরণ। চন্দ্র কর্কটে। পূর্বাঙ্ক ৪ ৯১৩২ মধ্যে শ্রীশ্রীবাসন্তী  
দেবীর নবমী বিহিত পূজা প্রশস্ত। শ্রীস্নাননবমী বৃত্ত।

নবমীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন।

২২ চৈত্র, বুধবার, ইং ১১ এপ্রিল, হিঃ ৯ রজব।

সূর্যোদয় ষ ৫১৪৩, সূর্যাস্ত ষ ৬১১৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২০, অঃ ষ ৫১৫৫)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১১১৪ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ১১৪২, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৩১১৬।

তিথি—(চৈত্র শুক্ল) দশমী অপঃ ষ ৫১১০, অশ্বেষানক্ষত্র রা ষ ৮১১৪  
শুলযোগ রা ষ ১০১৫৫, তৈত্তিলকরণ রা ষ ৩১৪১ গতে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র  
কর্কটে রা ষ ৮১১৪ গতে সিংহে।

পূর্বাঙ্ক ষ ৯১৩২ মধ্যে শ্রীশ্রীবাসুদেবীর দশমী বিহিত পূজা সমাপন  
ও বিসর্জন প্রশস্ত, এবং রামমবমী ব্রতের পারণ। দেবীর নোকায় গমন  
ফল শস্যবৃদ্ধি।

দশমীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন।

২৩ চৈত্র, বৃহস্পতিবার, ইং ১২ এপ্রিল, হিঃ ১০ রজব।

সূর্যোদয় ষ ৫১৪২, সূর্যাস্ত ষ ৬১১৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১১৯, অঃ ষ ৫১৫৬)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১০১৪৮ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ২১৪৭, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৪১৯।

তিথি—(চৈত্র শুক্ল) একাদশী ষ ২১১৩, মঘানক্ষত্র অপঃ ষ ৬১০, গণ্ডযোগ  
রা ষ ৭১১৮, ষ ২১১৩ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র সিংহে। সায়ন ব্যতীপাত সন্ধ্যা  
ষ ৬১২১। সৌর বৈশাখাদি রা ষ ৫১২৬। কামদা একাদশীর উপবাস।

শ্রীশ্রী লক্ষ্মীপূজা (তিথিদোষ)। নীলপূজা ও উপবাস।

একাদশীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন এবং দ্বাদশীর সপ্তিগুন।

২৪ চৈত্র, শুক্রবার, ইং ১৩ এপ্রিল, হিঃ ১১ রজব।

সূর্যোদয় ষ ৫১৪২, সূর্যাস্ত ষ ৬১২০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১১৯ অঃ ষ ৫১৫৬)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১০১৩৩ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৩১৫২, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৪১৪১।

তিথি—(চৈত্র শুক্ল) দ্বাদশী ষ ১০১৫৭, পূর্বফাল্গুনীনক্ষত্র ষ ৩১২৮, বৃদ্ধিযোগ  
ষ ৩১২৬, বালবকরণ। চন্দ্র সিংহে, রা ষ ৮১৪৯ গতে কন্যায়। ষ ৯১৩০ মধ্যে  
একাদশীর পারণ। ষ ২১৪৯ গতে রবি মেঘে ও অশ্বিনীনক্ষত্রে। চৈত্রসংক্রান্তি  
চড়ক পূজা (বঙ্গদেশ)। চেরোবা (মণিপুর)। বৈশাখী (পাঞ্জাব ও উড়িষ্যা)  
মেঘাদি। জনক জন্মোদশী। সংক্রান্তি কৃত্য।

দ্বাদশীর একোদ্বিষ্ট এবং ত্রয়োদশীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন।

২৫ চৈত্র, শনিবার, ইং ১৪ এপ্রিল, হিঃ ১২ রজব।

সূর্যোদয় ৪ ৫৪১, সূর্যাস্ত ৪ ৬১২০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ৪ ৫১১৮, অঃ ৪ ৫১৫৬)

মধ্যাহ্ন ৪ ১২০।১৮ সেঃ; চন্দ্রোদয় ৪ ৪১৫৬, চন্দ্রাস্ত শেষ রা ৪ ৫১২১।

তিথি—(চৈত্র শুক্ল) ত্রয়োদশী ৪ ৭১২৯ পরে চতুর্দশী রা ৪ ৪১১, উত্তর-ফাল্গুনীক্ষত্র ৪ ১২১৪৭, ধ্রুবযোগ ৪ ১১১২৭, তৈত্তিলকরণ রা ৪ ৪১১ গতে রিষ্টিকরণ। চন্দ্র কন্যায়। দমনক চতুর্দশী।

মহাবীর জয়ন্তী (জৈন)। মদন ত্রয়োদশী।

বৈশাখাদি (বঙ্গদেশ), বহাগ বিহ (আসাম)। শিল হেম্মা (মণিপুর)।

বিস্ত (কেরালা)। বাংলা নববর্ষ ( বাংলা ১লা বৈশাখ ১৩৯১ সন )।

চতুর্দশীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন। অবম (তিথিকর)।

২৬ চৈত্র, রবিবার, ইং ১৫ এপ্রিল, হিঃ ১৩ রজব।

সূর্যোদয় ৪ ৫৪০, সূর্যাস্ত ৪ ৬১২১ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ৪ ৫১১৭, অঃ ৪ ৫১৫৭)

মধ্যাহ্ন ৪ ১২০।১০ সেঃ; চন্দ্রোদয় সন্ধ্যা ৪ ৬১০,

তিথি—(চৈত্র শুক্ল) পূর্ণিমা রা ৪ ১২১৮১, হস্তনক্ষত্র ৪ ১০১৮, রাবাতযোগ ৭১২৮ পরে হর্ষণযোগ রা ৪ ৩১৩৮। ৪ ২১২১ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র কন্যায় রা ৪ ৮১৫২ গতে ভুলায়।

পূর্ণিমার ব্রূতাপবাস ও নিশিপালন। চৈত্রী পূর্ণিমা।

হনুমৎ জয়ন্তী (দাক্ষিণাত্য)। জৈনদিগের ওলিপর্ব সমাপন। ত্রিবাঙ্গম আরত (কেরালা)। পাম সানডে (খ্রীষ্টীয়)।

মুং—হজরত আলির জন্মদিবস।

পূর্ণিমার একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন। ৪ ১১১১ গতে বিপণ্যারস্ত। মনুদি তিথি।

বিবাহ—রা ৪ ৭১৫৭ গতে ১২১২৯ মধ্যে বৃশ্চিকধনুলগ্নে সূতহিবুকযোগে যজুবিবাহ আপংকল্পে অন্যাবেদীর।

২৭ চৈত্র, সোমবার, ইং ১৬ এপ্রিল, হিঃ ১৪ রজব।

সূর্যোদয় ৪ ৫১৩৯, সূর্যাস্ত ৪ ৬১২১, (কলিকাতায় সূঃ উঃ ৪ ৫১১৬, অঃ ৪ ৫১৫৭)

মধ্যাহ্ন ৪ ১১১৫৯১৮ সেঃ; চন্দ্রোদয় ৪ ৬১১, চন্দ্রোদয় বা ৪ ৭১৪।

তিথি—(চৈত্র কৃষ্ণ) প্রতিপদ রা ৪ ৯১৪০, চিত্রানক্ষত্র ৪ ৭১৪০ পরে স্বাতী নক্ষত্র শেষ রা ৪ ৫১৩৫, বজ্রযোগ রা ৪ ১২১৬, বালবকরণ। চন্দ্র ভুলায়।

প্রতিপদের একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন।

বিবাহ—রা ৪ ৭১৫৩ গতে ১০১১০ মধ্যে বৃশ্চিকলগ্নে পুনঃ ১১১৩৬ গতে ১২১১৫ মধ্যে ধনুলগ্নে পুনঃ ৩১৩৬ গতে মীনমেঘলগ্নে সূতহিবুকযোগে।

২৮ চৈত্র, বঙ্গাব্দ, ইং ১৭ এপ্রিল, হিঃ ১৫ রজব।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩৮, সূর্যাস্ত ষ ৬১২১ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ৫১৩৫, অঃ ষ ৫১৫৭)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৯১৩৪ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৬১৪৩, চন্দ্রোদয় রা ষ ৮১৯।

তিথি—(চৈত্র কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া রা ষ ৭১৮, বিশাখানক্ষত্র রা ষ ৪১২, সিদ্ধি(অসূক)  
যোগ র. ষ ৮১৫৮, তৈতিলকরণ। চন্দ্র তুলায় রা ষ ১০১২২ গতে বৃশ্চিকে।

পিশা (ইহুদি)।

দ্বিতীয়ার একোদ্দিষ্ট ও সপ্তিগুন।

২৯ চৈত্র, বুধবার, ইং ১৮ এপ্রিল, হিঃ ১৬ রজব।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩৭, সূর্যাস্ত ষ ৬১২২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৩৪, অঃ ষ ৫১৫৮)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৯১২১ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৭১২৭, চন্দ্রোদয় রা ষ ৯১২২।

তিথি—(চৈত্র কৃষ্ণ) তৃতীয়া অপঃ ষ ৫১১৩, অনুরাধানক্ষত্র রা ষ ৩১৮,  
রাশীপাতযোগ অপঃ ষ ৬১২০, বশিষ্ঠকরণ, ষ ৬১১০ গতে অপঃ ৫১১৩ মধ্যে  
বিশ্টিকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে।

তৃতীয়ার একোদ্দিষ্ট ও সপ্তিগুন।

৩০ চৈত্র, বৃহস্পতিবার, ইং ১৯ এপ্রিল, হিঃ ১৭ রজব।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩৬, সূর্যাস্ত ষ ৬১২২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১১৩, অঃ ষ ৫১৫৮)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৯১৭ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৮১১৫, চন্দ্রোদয় রা ষ ১০১১৪।

তিথি—(চৈত্র কৃষ্ণ) চতুর্থী ষ ৪১১, শ্রোষ্ঠানক্ষত্র রা ষ ৩১০, বরীয়ান্‌যোগ  
ষ ৪১১৮, বালবকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে রা ষ ৩১০ গতে ধনুতে।

চতুর্থীর একোদ্দিষ্ট ও সপ্তিগুন। রবি সায়ন বৃষ রা ষ ৩১৮

৩১ চৈত্র, শুক্রবার, ইং ২০ এপ্রিল, হিঃ ১৮ রজব।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩৫, সূর্যাস্ত ষ ৬১২৩ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১১৩, অঃ ৫১৫৯)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৮১৫৪ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৯১৬, চন্দ্রোদয় রা ষ ১১১১৩।

তিথি—(চৈত্র কৃষ্ণ) পঞ্চমী ষ ৩১৩৭, মূলনক্ষত্র রা ষ ৩১৩৯, পরিষযোগ  
ষ ২১৫৪, তৈতিলকরণ। চন্দ্র ধনুতে।

পূজ ফ্রাইডে (খ্রীষ্টিয়)।

পঞ্চমীর একোদ্দিষ্ট ও সপ্তিগুন।

বিবাহ—রা ষ ৭১৮ গতে ৮১৪৪ মধ্যে বৃশ্চিক লগ্নে পুনঃ ১০১১০ গতে  
১২১০ মধ্যে ধনু লগ্নে সূতহিবুকযোগে পুনঃ ৩১২০ গতে ৩১৩৯ মধ্যে মীনলগ্নে  
সূতহিবুকযোগে।

## বৈশাখ মাস—৩১ দিন

বৈদিক মাস—স্ক্রুত (বৃষ) : গ্রীষ্ম ঋতু, ১ম মাস ।

উত্তরায়ণ : উত্তর গোল ।

রবি মেঘে, ২৪শে তারিখ বৃষে ।

১লা বৈশাখ অয়নাংশ—২৩°১৩৭'১৫৮"

১ বৈশাখ, শনিবার, ইং ২১ এপ্রিল, হিঃ ১৯ রজব ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩৫, সূর্যাস্ত ষ ৬১২৩ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১১২, অঃ ষ ৫১৫৯)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৮১৪২ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৯১৫৯, চন্দ্রোদয় রা ষ ১২১৭ ।

তিথি—(চৈত্র কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ষ ৪১০, পূর্বাষাঢ়ানক্ষত্রে শেষ রা ষ ৫১৩, শিবযোগ ষ ২১৭, বণিজকরণ, ষ ৪১০ গতে রা ষ ৪১৩৪ মধ্যে বিটিকরণ । চন্দ্র ধনুতে ।

ইন্টার (হলি) স্যাটারডে—(খ্রীষ্টীয়)

ষষ্ঠীর একোদ্বিট ও সপ্তিগুন ।

(বাংলা ৮ই বৈশাখ—১৩৯১ সন) ।

২ বৈশাখ, রবিবার, ইং ২২ এপ্রিল, হিঃ ২০ রজব ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩৪, সূর্যাস্ত ষ ৬১২৩ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১১১, অঃ ষ ৫১৫৯)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৮১৩০ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ১০১৫৫, চন্দ্রোদয় রা ষ ১২১৫৫ ।

তিথি—(চৈত্র কৃষ্ণ) সপ্তমী অপঃ ষ ৫১৮, উত্তরাষাঢ়ানক্ষত্রে অহোরাত্র, সিদ্ধযোগ ষ ১১৫৬, ববকরণ । চন্দ্র ধনুতে ষ ১১১৩০ গতে মকরে ।  
সপ্তমীর একোদ্বিট ও সপ্তিগুন । ষ ১০১০ মধ্যে পুনঃ ১১১০ গতে বিপণ্যারস্ত ।

ইন্টার সানডে (খ্রীষ্টীয়)

বিবাহ—রা ষ ৭১৩০ গতে ১১১৫১ মধ্যে বৃশ্চিকলগ্নে সূতহিবুকযোগে ।

৩ বৈশাখ, সোমবার, ইং ২৩ এপ্রিল, হিঃ ২১ রজব ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩৩, সূর্যাস্ত ষ ৬১২৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১১০, অঃ ষ ৬১০)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৮১১৯ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ১১১৪৯, চন্দ্রোদয় রা ষ ১১৩৮ ।

তিথি—(চৈত্র কৃষ্ণ) অষ্টমী শুদ্ধা ষ ৬১৫২, উত্তরাষাঢ়ানক্ষত্রে ষ ৭১৬, সাধ্যযোগ ষ ২১১৩, বালবকরণ । চন্দ্র মকরে ।

বাবু কুন্দের সিং দিবস (বিহার) ।

অষ্টমীর একোদ্বিট ও সপ্তিগুন । ষ ৬১৪৯ মধ্যে বিপণ্যারস্ত ।

৪ বৈশাখ, মঙ্গলবার, ইং ২৪ এপ্রিল, হিঃ ২২ রজব।

সূর্যোদয় ষ ৫।৩২, সূর্যাস্ত ষ ৬।২৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৯, অঃ ষ ৬।০)

মধ্যাহ্ন ষ ১।১৫৮।৭ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১২।৪৩, চন্দ্রোদয় রা ষ ২।১৭।

তিথি—(চৈত্র কৃষ্ণ) নবমী রা ষ ৯।৩, শ্রবণনক্ষত্র ষ ৯।৪০, শুভযোগ ষ ২।৫২, তৈতিলকরণ। চন্দ্র মকরে রা ষ ১।১৫ গতে কুন্তে।

নবমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিগুন। সায়ন বৈধৃতি রা ষ ২।১১।

৫ বৈশাখ, বুধবার, ইং ২৫ এপ্রিল, হিঃ ২৩ রজব।

সূর্যোদয় ষ ৫।৩১, সূর্যাস্ত ষ ৬।২৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৯, অঃ ষ ৬।১)

মধ্যাহ্ন ষ ১।১৫৭।৫৭ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১।৩৬, চন্দ্রোদয় রা ষ ২।৫২।

তিথি—(চৈত্র কৃষ্ণ) দশমী রা ষ ১।১২৮, ধনিষ্ঠানক্ষত্র ষ ১২।৩৩, শুক্ল (শুক্র) যোগ ষ ৩।৪৪ বণিজকরণ ষ ১০।১৬ গতে রা ষ ১।১২৮ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র কুন্তে।

দশমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিগুন।

৬ বৈশাখ, বৃহস্পতিবার, ইং ২৬ এপ্রিল, হিঃ ২৪ রজব।

সূর্যোদয় ষ ৫।৩১, সূর্যাস্ত ষ ৬।২৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৮, অঃ ষ ৬।১)

মধ্যাহ্ন ষ ১।১৫৭।৪৭ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ২।২৭ চন্দ্রোদয় রা ষ ৩।২৫।

তিথি—(চৈত্র কৃষ্ণ) একাদশী রা ষ ১।৫৫, শতভিষজনক্ষত্র ষ ৩।৩২, বৃদ্ধযোগ ষ ৪।৪১, ববকরণ। চন্দ্র কুন্তে। বরুণিণী একাদশীর উপবাস। শ্রীবল্লভাচার্য জয়ন্তী।

একাদশীর একোদ্বিষ্ট ও সপিগুন

৭ বৈশাখ, শুক্রবার, ইং ২৭ এপ্রিল, হিঃ ২৫ রজব।

সূর্যোদয় ষ ৫।৩০, সূর্যাস্ত ষ ৬।২৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৭, অঃ ষ ৬।১)

মধ্যাহ্ন ষ ১।১৫৭।৩৭ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৩।১৭, চন্দ্রোদয় রা ষ ৩।৫৬।

তিথি—(চৈত্র কৃষ্ণ) দ্বাদশী রা ষ ৪।১৪, পূর্বভাদ্রপদানক্ষত্র অপঃ ষ ৬।২৭, ইন্দ্রযোগ অপঃ ষ ৫।৩৪, কৌলবকরণ। চন্দ্র কুন্তে ষ ১।১৪৪ গতে মীনে ষ রা ষ ৮।২৯ গতে ৯।২৫ মধ্যে একাদশীর পার্শ্ব। রবি ভরণানক্ষত্রে ষ ৬।৪৪।

দ্বাদশীর একোদ্বিষ্ট ও সপিগুন।

৮ বৈশাখ, শনিবার, ইং ২৮ এপ্রিল, হিঃ ২৬ রজব।

সূর্যোদয় ৫৫২৯, সূর্যাস্ত ৬৫২৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ৫৫৬, অঃ ৬৫২)  
মধ্যাহ্ন ১১৫৭১২৮ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ৫৮১৭, চন্দ্রোদয় রা ৫৮১৭।

তিথি—(চৈত্র কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী অহোরাত্র, উত্তরভাদ্রপদানন্ত রা ৫৯৯,  
বৈশ্বতিযোগ সন্ধ্যা ৬৫১৭, গরকরণ, চন্দ্র নীনে।

ত্রয়োদশীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন। ত্র্যাহস্পর্শ (তিথিবৃদ্ধি)

বিবাহ—রা ৫৯২২ গতে ১৫১৫ মধ্যে ধনুমকরলগ্নে পুনঃ ২৫০ গতে ৩৪৫  
মধ্যে মীনলগ্নে স্নাত্তিযুক্তযোগে।

৯ বৈশাখ, রবিবার, ইং ২৯ এপ্রিল, হিঃ ২৭ রজব

সূর্যোদয় ৫৫২৮, সূর্যাস্ত ৬৫২৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ৫৫৬, অঃ ৬৫২)  
মধ্যাহ্ন ১১৫৭১২০ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ৫৮১৮, চন্দ্রোদয় রা ৫৮১৯।

তিথি—(চৈত্র কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ৬৫১৭, রেবতীনকত্র রা ১১৩২.  
বিষ্ণুযোগ সন্ধ্যা ৬৫৪৫, বনিজকরণ, ৬৫১৭ গতে রা ৭১৭ মধ্যে  
বিষ্টিকরণ। চন্দ্র নীনে রা ১১৩২ গতে মেঘে।

সুঃ পর্ব—শব্দমিরাজ (পূর্বরাতিতে)। মো সানডে (খ্রীষ্টিয়)

চতুর্দশীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন।

১০ বৈশাখ, সোমবার, ইং ৩০ এপ্রিল, হিঃ ২৮ রজব।

সূর্যোদয় ৫৫২৮, সূর্যাস্ত ৬৫২৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ৫৫৬, অঃ ৬৫৩)  
মধ্যাহ্ন ১১৫৭১১২ সেঃ; চন্দ্রাস্ত অপঃ ৫৮১৯।

তিথি—(চৈত্র কৃষ্ণ) চতুর্দশী ৬৫৫৮, অশ্বিনীনকত্র রা ১৩৩৩,  
প্রীতিযোগ সন্ধ্যা ৬৫৫৬, শকুনিকরণ। চন্দ্র মেঘে।

অমাবস্যার নিশিপালন। দিবা ৬৫৫৮ গতে অক্ষয়া (মৌনী) স্নানদানাদি।  
রা ৬৩৩২ গতে পরাক্ষণোদয়ে করতোয়া স্নান।

অমাবস্যার একোদ্বিষ্ট ও সপিওন।

১১ বৈশাখ, মঙ্গলবার, ইং ১ মে, হিঃ ২৯ রজব।

সূর্যোদয় ৫৫২৭, সূর্যাস্ত ৬৫২৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ৫৫৮, অঃ ৬৫৩)  
মধ্যাহ্ন ১১৫৭১১৫ সেঃ; চন্দ্রোদয় প্রাতঃ ৫৫৩২, চন্দ্রাস্ত নক্ষা ৬৫৪৩।

তিথি—(চৈত্র কৃষ্ণ) অমাবস্যা ৬৫১৫, ভরণীনকত্র রা ৩৫১০,  
আয়ুর্জানযোগ সন্ধ্যা ৬৫৪৮, নাগকরণ। চন্দ্র মেঘে। অমাবস্যার  
স্নাত্তিপর্বাস। দিবা ৬৫১৫ মধ্যে গোসহস্রীযোগ, গন্ধান্নানে সহস্রগোদান  
তুল্যফল সমকল। মে দিবস। দেবদামোদরের তিথি (আসাম)।

প্রতিপদের একোদ্বিষ্ট ও সপিওন।

১২ বৈশাখ, বুধবার, ইং ২ মে, হিঃ ৩০ রজব।

সূর্যোদয় ষ ৫১২৬, সূর্যাস্ত ষ ৬১২৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৪, অঃ ষ ৬১৩)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৬১৫৮ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৬১৯, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৭১৪০।

তিথি—(বৈশাখ শুক্ল) প্রতিপদ ষ ১০১৭, কৃত্তিকানক্ষত্র রা ষ ৪১২১।

মৌভাগ্যযোগ সন্ধ্যা ষ ৬১২০, ববকরণ। চন্দ্র মেঘে, ষ ৯১৩০ গতে বৃষে।

দ্বিতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপিওন। ষ ১০১৭ গতে ১১১৩৪ মধ্যো মুখ্যানুপ্রাশন।

১৩ বৈশাখ, বৃহস্পতিবার, ইং ৩ মে, হিঃ ১ শাবান।

সূর্যোদয় ষ ৫১২৬, সূর্যাস্ত ষ ৬১২৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৩, অঃ ষ ৬১৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৬১৫১ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৬১৫১, চন্দ্রাস্ত রা ৮১৩৮।

তিথি—(বৈশাখ শুক্ল) দ্বিতীয়া ষ ১০১৩৩, রোহিণীনক্ষত্র শেষ রা ষ ৫১৭,

শোভনযোগ অপঃ ষ ৫১৩২, কৌলবকরণ। চন্দ্র বৃষে। ষ ২১২৭ মধ্যো

মুখ্যানুপ্রাশন, বিপণ্যারস্ত।

শিবাজী জয়ন্তী। পরশুরাম জয়ন্তী।

তৃতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপিওন।

১৪ বৈশাখ, শুক্রবার, ইং ৪ মে, হিঃ ২ শাবান।

সূর্যোদয় ষ ৫১২৫, সূর্যাস্ত ষ ৬১২৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২, অঃ ষ ৬১৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৬১৪৬ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৭১৩৭, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৯১৩৭।

তিথি—(বৈশাখ শুক্ল) তৃতীয়া ষ ১০১৩৩, মৃগশিরস্নক্ষত্র অহোরাত্র, অতিগণযোগ ষ ৪১২৪, গরকরণ রা ষ ১০১২০ গতে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র বৃষে, অপঃ ষ ৫১২১ গতে মিথুনে। অক্ষয়তৃতীয়া বৃত। শ্রীশ্রীকৃষ্ণের চন্দনযাত্রা। ষ ১০১৩৩ মধ্যো সত্যযুগাদ্যা স্নানদানাদি। জৈনদিগের বর্ষীতপ সমাপন। কেদার বদ্রি যাত্রা।

চতুর্থীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন। ষ ৮১২০ মধ্যো মুখ্যানুপ্রাশন, বিপণ্যারস্ত।

১৫ বৈশাখ, শনিবার, ইং ৫ মে, হিঃ ৩ শাবান।

সূর্যোদয় ষ ৫১২৪, সূর্যাস্ত ষ ৬১২৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২, অঃ ষ ৬১৫)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৬১৪০ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৮১২৯, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১০১৩৬।

তিথি—(বৈশাখ শুক্ল) চতুর্থী ষ ১০১৭, মৃগশিরস্নক্ষত্র প্রাতঃ ষ ৫১২৮, সূর্যোদয় ষ ২১৫৫, বিষ্টিকরণ ষ ১০১৭ পর্যন্ত। চন্দ্র মিথুনে।

শ্রীরামানুজাচার্য জয়ন্তী (দাক্ষিণাত্য), শ্রীশঙ্করাচার্য জয়ন্তী।

পঞ্চমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন।



১৬ বৈশাখ, রবিবার, ইং ৬ মে, হি: ৪ শাবান।

সূর্যোদয় ৪ ৫১২৪, সূর্যাস্ত ৪ ৬১৩০ (কলিকাতায় সূ: উ: ৪ ৫১১, অ: ৪ ৬১৫)  
মধ্যাহ্ন ৪ ১১৫৬১৩৬ সে: ; চন্দ্রোদয় ৪ ৯১২৭, চন্দ্রাস্ত রা ৪ ১১১৩৩।

তিথি—(বৈশাখ শুক্ল) পঞ্চমী ৪ ৯১১৬, আত্মনক্ষত্র প্রাত: ৪ ৫১২৪  
পরে পুনর্বস্ননক্ষত্র রা ৪ ৪১৫৫, ধৃতিযোগ ৪ ১১৬, বালবকরণ। চন্দ্র মিথুনে  
রা ৪ ১১১৫ গতে কর্কটে। ষটপঞ্চমী বৃত। প্রাত: ৪ ৫১২৪ গতে ৯১১৬  
মধ্যে মুখ্যানুপ্রাশন।

ষষ্ঠীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন। ৪ ৯১১৬ গতে মাসদক্ষা।

১৭ বৈশাখ, সোমবার, ইং ৭ মে, হি: ৫ শাবান।

সূর্যোদয় ৪ ৫১২৩, সূর্যাস্ত ৪ ৬১৩০ (কলিকাতায় সূ: উ: ৪ ৫১১, অ: ৪ ৬১৬)  
মধ্যাহ্ন ৪ ১১৫৬১৩২ সে: ; চন্দ্রোদয় ৪ ১০১২৮, চন্দ্রাস্ত রা ৪ ১২১২৫।

তিথি—(বৈশাখ শুক্ল) ষষ্ঠী ৪ ৭১৫৯, পুষ্যানক্ষত্র রা ৪ ৪১২, শূলযোগ  
৪ ১০১৫৮, তৈত্তিলকরণ। চন্দ্র কর্কটে। শ্রীরামানুজাচার্য জয়ন্তী।  
গঙ্গোৎপত্তি। চন্দন ষষ্ঠী ৪ ৭১৫৯ গতে জহ্নুসপ্তমী, শর্করা সপ্তমী। ৮১১৯  
গতে ১০১৫৮ মধ্যে পুন: ১১২২ গতে ২১৪০ মধ্যে পুন: ৪১২৫ গতে বিপণ্যারস্ত।  
রবীন্দ্রনাথের জন্মদিন (বঙ্গদেশে পরের দিন)।

সপ্তমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন। ৪ ৭১৫৯ মধ্যে মাসদক্ষা।

১৮ বৈশাখ, মঙ্গলবার, ইং ৮ মে, হি: ৬ শাবান।

সূর্যোদয় ৪ ৫১২৩, সূর্যাস্ত ৪ ৬১৩১ (কলিকাতায় সূ: উ: ৪ ৫১০, অ: ৪ ৬১৬)  
মধ্যাহ্ন ৪ ১১৫৬১২৮ সে: ; চন্দ্রোদয় ৪ ১১১৩২, চন্দ্রাস্ত রা ৪ ১১১২।

তিথি—(বৈশাখ শুক্ল) সপ্তমী প্রাত: ৪ ৬১১৮ পরে অষ্টমী রা ৪ ৪১১৬,  
অশ্লোধানক্ষত্র রা ৪ ২১৪৭, গণ্ডযোগ ৪ ৮১২৯ বণিক্করণ, ৪ ৬১১৮ গতে অপ:  
৪ ৫১১৭ মধ্যে বিটিকরণ। চন্দ্র কর্কটে, রা ৪ ২১৪৭ গতে সিংহে। সায়ন  
ব্যতীপাত ৪ ৭১৩১। রবীন্দ্রনাথের জন্মদিন (বঙ্গদেশ)।

অষ্টমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন। অবন (তিথিকর)

১৯ বৈশাখ, বুধবার, ইং ৯ মে, হি: ৭ শাবান।

সূর্যোদয় ৪ ৫১২২, সূর্যাস্ত ৪ ৬১৩১ (কলিকাতায় সূ: উ: ৪ ৪১৫৯, অ: ৪ ৬১৭)  
মধ্যাহ্ন ৪ ১১৫৬১২৫ সে: ; চন্দ্রোদয় ৪ ১২১৩৬, চন্দ্রাস্ত রা ৪ ১১৫৭।

তিথি—(বৈশাখ শুক্ল) নবমী রা ৪ ১১৫৪, মঘানক্ষত্র রা ৪ ১১১৩, বৃদ্ধিযোগ  
৪ ৫১৪৩, পরে ধ্রুবযোগ রা ৪ ২১৪২, বালবকরণ। চন্দ্র সিংহে।

ঐসীতানবমী বৃত।

নবমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন। রা ৪ ১১৫৪ গতে চন্দ্রদক্ষা।

২০ বৈশাখ, বৃহস্পতিবার, ইং ১০ মে, হিঃ ৮ শাবান।

সূর্যোদয় ষ ৫১২২, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩১ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৯, অঃ ষ ৬১৭)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৬১২২ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ১১৩৯, চন্দ্রাস্ত রা ষ ২১৩৭।

তিথি—(বৈশাখ শুক্ল) দশমী রা ষ ১১১১৬, পূর্বফাল্গুনীনক্ষত্র রা ষ ১১১২৩  
ব্যাহাতযোগ রা ষ ১১১২৮, তৈত্তিলকরণ। চন্দ্র সিংহ রা ষ ৪১৫৪ গতে  
কন্যায়। রবি কৃত্তিকানক্ষত্রে রা ষ ১২১৫২। ত্রিচূর পুরম্-(কেরালা)।

দশমীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিওন। রা ষ ১১১১৬ মধ্যে চন্দ্রদক্ষা।

বিবাহ—রা ষ ৩১৪ গতে মীনমেঘলগ্নে সূতহিবুকযোগে।

২১ বৈশাখ, শুক্রবার, ইং ১১ মে, হিঃ ৯ শাবান।

সূর্যোদয় ষ ৫১২১, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৮, অঃ ষ ৬১৭)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৬১২০ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ২১৪২, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৩১১৬।

তিথি—(বৈশাখ শুক্ল) একাদশী রা ষ ৮১২৯, উত্তরফাল্গুনীনক্ষত্র রা ষ ৯১২৩,  
হর্ষণযোগ রা ষ ৮১৭, বণিজকরণ ষ ৯১৫৩ গতে রা ষ ৮১২৯ মধ্যে ষিটিকরণ।  
চন্দ্র কন্যায়। মোহিনী একাদশীর উপবাস। মীনাক্ষী কল্যাণম।

একাদশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিওন। দিবা ষ ৮১১৮ মধ্যে বিপণ্যারস্ত।

বিবাহ—রা ষ ১১১৪৩ গতে ১২১২৪ মধ্যে মকরলগ্নে পুনঃ ১১৫৭ গতে  
মীনমেঘলগ্নে সূতহিবুকযোগে।

২২ বৈশাখ, শনিবার, ইং ১২ মে, হিঃ ১০ শাবান।

সূর্যোদয় ষ ৫১২০, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৮, অঃ ষ ৬১৮)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৬১১৯ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৩১৪৪ চন্দ্রাস্ত রা ষ ৩১৫৪।

তিথি—(বৈশাখ শুক্ল) দ্বাদশী অপঃ ষ ৫১৩৯, হস্তনক্ষত্র রা ষ ৭১২০  
বজ্রযোগ ষ ৪১৪২. ববকরণ। চন্দ্র কন্যায়। পূর্বাঙ্ক ষ ৯১২২ মধ্যে একাদশীর  
পার্বণ। পিপীতকী দ্বাদশী। ক্লক্লিণী দ্বাদশী। ষ ৬১৩৯ গতে ১১১১ মধ্যে  
পুনঃ ষ ২১৪৯ গতে ৪১২৬ মধ্যে বিপণ্যারস্ত।

দ্বাদশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিওন।

বিবাহ—রা ষ ৮১২৭ গতে ১২১২০ মধ্যে ধনুমকরলগ্নে পুনঃ ১১৫৪ গতে  
৩১৩৯ মধ্যে মীনমেঘলগ্নে সূতহিবুকযোগে যজুবিবাহ আপং কয়ে অন্যাবদী।

২৩ বৈশাখ, রবিবার, ইং ১৩ মে, হিঃ ১১ শাবান।

সূর্যোদয় ষ ৫১২০, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩৩ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৭, অঃ ষ ৬১৮)।

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৬১৮ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৪১৪৬, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৪১৩৪।

তিথি—(বৈশাখ শুক্ল) ত্রয়োদশী ষ ২১৫২, চিত্রানক্ষত্র অপঃ ষ ৫১২২, সিদ্ধি (অসূক)যোগ ষ ১১২০, তৈত্তিলকরণ। চন্দ্র কন্যায় ষ ৬১২০ গতে তুলায়।

সৌর জ্যৈষ্ঠাদি রা ষ ২১১৪। নৃসিংহ চতুর্দশী ব্রত (গোস্থানি মতে পরাহে)। ষ ৯১৫৫ মধ্যো মধ্যানুপ্রাশন, বিপণ্যারস্ত।

ত্রয়োদশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিওন।

২৪ বৈশাখ, সোমবার, ইং ১৪ মে, হিঃ ১২ শাবান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৯, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩৩ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৭, অঃ ষ ৬১৯)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৬১৮ সেঃ ; চন্দ্রোদয় অপঃ ষ ৫১৪৯, চন্দ্রাস্ত শেষ রা ষ ৫১১৭।

তিথি—(বৈশাখ শুক্ল) চতুর্দশী ষ ১২১১৬, স্বাতীনক্ষত্র ষ ৩১৩৫, বাতীপাতযোগ ষ ১০১৭, বণিজকরণ ষ ১২১১৬ গতে রা ষ ১১১৭ মধ্যো বিষ্টকরণ। চন্দ্র তুলায়। রবি বুধে ষ ১১১৪৭। শুক্ল পূর্বেব অন্তমিত ষ ৭১৩৪। সংক্রান্তি কৃত্য। পূর্ণিমার নিশিপালন। ষ ১২১১৬ গতে নৃসিংহ চতুর্দশী ব্রতের পারণ। গোস্থানিমতে নৃসিংহ চতুর্দশীর ব্রত।

চতুর্দশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিওন এবং পূর্ণিমার সপিওন।

২৫ বৈশাখ, মঙ্গলবার, ইং ১৫ মে, হিঃ ১৩ শাবান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৯, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৭, অঃ ষ ৬১৯)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৬১৮ সেঃ ; চন্দ্রোদয় সন্ধ্যা ষ ৬১৫৩।

তিথি—(বৈশাখ শুক্ল) পূর্ণিমা ষ ৯১৫৯, বিশাখানক্ষত্র ষ ২১৮, বরীয়ানযোগ ষ ৭১৮ পরে পরিষযোগ রা ষ ৪১৩১ ববকরণ। চন্দ্র তুলায় ষ ৮১২৮ গতে রুশিচকে। ত্রীত্রীংগক্ষেত্র পূজা। ত্রীকক্ষর ফলদোল। বৈশাখী পূর্ণিমা। বুদ্ধ পূর্ণিমা। বুদ্ধ নির্বাণাব্দ ২৫২৮ আরভ। পূর্ণিমার ব্রতোপবাস। ষ ৯১২১ মধ্যো গোস্থানিমতে নৃসিংহ চতুর্দশীব্রতের পারণ।

পূর্ণিমার একোদ্ধিষ্ট এবং প্রতিপদের একোদ্ধিষ্ট ও সপিওন।

( বাংলা ১লা জ্যৈষ্ঠ—১৩৯১ সন )।

২৬ বৈশাখ, বুধবার, ইং ১৬ মে, হিঃ ১৪ শাবান ।

রূহাদয় ষ ৫১১৯, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৬, অঃ ষ ৬১১০)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৬১৯ সেঃ; চন্দ্রাস্ত প্রাতঃ ষ ৬১৩, চন্দ্রোদয় রা ষ ৭১৫৬ ।

তিথি—(বৈশাখ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ষ ৮১৮, অনুরাধানক্ষত্র ষ ১১৯, শিবযোগ ষ ২১১৯, কোলবকরণ । চন্দ্র বৃশ্চিকে ।

দ্বিতীয়ার একোদ্দিশ্ট ও সপিগুন । ষ ৮১১৬ মধ্যে পুনঃ ৯১৫৫ গতে ১১৩৩ মধ্যে বিপণ্যারস্ত ।

২৭ বৈশাখ, বৃহস্পতিবার, ইং ১৭ মে, হিঃ ১৫ শাবান ।

রূহাদয় ষ ৫১১৮, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৬, অঃ ষ ৬১১০)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৬২১ সেঃ; চন্দ্রাস্ত প্রাতঃ ষ ৬১৫৩, চন্দ্রোদয় রা ষ ৮১৫৮ ।

তিথি—(বৈশাখ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ষ ৬১৪৯, জ্যেষ্ঠানক্ষত্র ষ ১২১৪৪, দ্ব্যযোগ রা ষ ১২১৩৮ গরকরণ সন্ধ্যা ৬১৩০ গতে বিষ্টিকরণ । চন্দ্র বৃশ্চিকে ১২১৪৪ গতে ধনুতে ।

তৃতীয়ার একোদ্দিশ্ট ও সপিগুন ।

সুঃ পর্ব—শব-ই-বরাহ (পূর্ব রাত্রি)

২৮ বৈশাখ, শুক্রবার, ইং ১৮ মে, হিঃ ১৬ শাবান ।

রূহাদয় ষ ৫১১৮, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৬, অঃ ষ ৬১১১)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৬২৩ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৭১৪৬, চন্দ্রোদয় রা ষ ৯১৫৫ ।

তিথি—(বৈশাখ কৃষ্ণ) তৃতীয়া প্রাতঃ ষ ৬১১০, মূলনক্ষত্র ষ ১২১৫৮, সাধ্যযোগ ষ ১১১২৯, প্রাতঃ ষ ৬১১০ মধ্যে বিষ্টিকরণ । চন্দ্র ধনুতে ।

চতুর্থীর একোদ্দিশ্ট ও সপিগুন । ষ ৬১১০ গতে মাসদক্ষা ।

২৯ বৈশাখ, শনিবার, ইং ১৯ মে, হিঃ ১৭ শাবান ।

রূহাদয় ষ ৫১১৭, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৫, অঃ ষ ৬১১১)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৬২৫ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৮১৪১, চন্দ্রোদয় রা ষ ১০১৪৭ ।

তিথি—(বৈশাখ কৃষ্ণ) চতুর্থী প্রাতঃ ষ ৬১১১, পূর্বষাঢ়ানক্ষত্র ষ ১১৫৩, শুভযোগ ষ ১০১৫৪, বালবকরণ । চন্দ্র ধনুতে রা ষ ৮১১৩ গতে মকরে ।

পঞ্চমীর একোদ্দিশ্ট ও সপিগুন । প্রাতঃ ষ ৬১১১ মধ্যে মাসদক্ষা

২১৫০ গতে ৪১২৯ মধ্যে বিপণ্যারস্ত ।

বৈবাহ—রা ষ ৭১৫৯ গতে ১১১৫২ মধ্যে ধনুমকরণে পুনঃ ১১২৬ গতে ৩৮ মধ্যে মীনমেঘলগ্নে স্নাত্তিহিবুকযোগে ।

৩০ বৈশাখ, রবিবার, ইং ২০ মে, হিঃ ১৮ শাবান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৭, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৫, অঃ ষ ৬১১২)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৬১২৮ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৯১৩৮, চন্দ্রোদয় রা ষ ১১১৩৩।

তিথি—(বৈশাখ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ষ ৬১৫৫ উত্তরাষাঢ়ানক্ষত্র ষ ৩২৮  
শুক্র (শুক্র) যোগ রা ষ ১০১৪৯, তৈত্তিলকরণ। চন্দ্র নকরে। সায়ন বৈধুতি  
ষ ৯১৪৫। রবি সায়ন মিথুনে রা ষ ২১২৮।

ষষ্ঠীর একোদ্বিষ্ট ও সপিগুন। ষ ৯১৫৫ মধ্য পুনঃ ১১১২ গতে ৩২  
মধ্যে বিপণ্যারম্ভ।

৩১ বৈশাখ, সোমবার, ইং ২১ মে, হিঃ ১৯ শাবান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৭, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৪, অঃ ষ ৬১১২)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৬১৩২ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ১০১৩৩, চন্দ্রোদয় রা ষ ১২১১৪।

তিথি—(বৈশাখ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ষ ৮১১৭, শ্রবণনক্ষত্র অপঃ ষ ৫১৩৮, বৃক্ষযো  
রা ষ ১১১১২, বণিজকরণ ষ ৮১১৭ গতে রা ষ ৯১১৩ মধ্য বিষ্টিকরণ  
চন্দ্র নকরে।

সপ্তমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিগুন।

## জ্যৈষ্ঠ মাস—৩১ দিন

বৈদিক মাস—ভূচি (মিথুন)। গ্রীষ্ম ঋতু, ২য় মাস।

উত্তরায়ণ : উত্তর গোল।

রবি বৃষে, ২৪শে তারিখ মিথুনে।

১লা জ্যৈষ্ঠ অয়নাংশ—২৩°১৩'১৩"

১ জ্যৈষ্ঠ, মঙ্গলবার, ইং ২২ মে, হিঃ ২০ শাবান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৬, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৪, অঃ ষ ৬১১৩)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৬১৩৬ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ১১১২৮, চন্দ্রোদয় রা ষ ১২১৫১।

তিথি—(বৈশাখ কৃষ্ণ) সপ্তমী ষ ১০১১০, ধনিষ্ঠানক্ষত্র রা ষ ৮১১৫,  
ইন্দ্রযোগ রা ষ ১১১৫৪, ববকরণ। চন্দ্র মকরে ষ ৬১৫৪ গতে কুন্তে।

অষ্টমীর একোদিষ্ট ও সপ্তিগুন।

দিবা ষ ১০১১০ গতে পুণ্যতরা স্থানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্থান)।

(বাংলা ৮ই জ্যৈষ্ঠ—১৩৯১ সন)।

২ জ্যৈষ্ঠ, বুধবার, ইং ২৩ মে, হিঃ ২১ শাবান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৬, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৪, অঃ ষ ৬১১৩)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৬১৪১ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ১২১২০, চন্দ্রোদয় রা ষ ১১২৫।

তিথি—(বৈশাখ কৃষ্ণ) অষ্টমী ষ ১২১২৪, শতভিষজনক্ষত্র রা ষ ১১১৭,  
বৈধতিযোগ রা ষ ১২১৪৭, কৌলবকরণ। চন্দ্র কুন্তে।

ত্রিলোচনাষ্টমী। নবমীর সপ্তিগুন।

৩ জ্যৈষ্ঠ, বৃহস্পতিবার, ইং ২৪ মে, হিঃ ২২ শাবান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৬, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৩, অঃ ষ ৬১১৩)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৬১৪৬ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ১১১০, চন্দ্রোদয় রা ষ ১১৫৬।

তিথি—(বৈশাখ কৃষ্ণ) নবমী ষ ২১৪৬, পূর্বভাদ্রপদানক্ষত্র রা ষ ২১৩,  
বিষ্ণুভোগ রা ষ ১১৪১, গরকরণ রা ষ ৩১৫৫ গতে বিষ্টকরণ। চন্দ্র কুন্তে রা  
ষ ৭১১৯ গতে মীনে। রবি রোহিনীনক্ষত্রে রা ষ ৯১২২।

নবমীর একোদিষ্ট।

৪ জ্যৈষ্ঠ, শুক্রবার, ইং ২৫ মে, হিঃ ২৩ শাবান  
 সূর্যোদয় ষ ৫১১৫, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৩, অঃ ষ ৬১১৪)  
 মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৬১৫২ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ২১১০, চন্দ্রোদয় রা ষ ২১২৭।

তিথি—(বৈশাখ কৃষ্ণ) দশমী অপঃ ষ ৫১৪, উত্তরভাদ্রপদানন্তর রা ষ ৪১৪৯,  
 প্রীতিযোগ রা ষ ২১২৯, অপঃ ষ ৫১৪ পর্য্যন্ত বিষ্টিকরণ। চন্দ্র মীনে।

দশমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন। ষ ৩১৫২ গতে বিপণ্যারস্ত।

বিবাহ—রা ষ ৭১৩৬ গতে ৮১৫১ মধ্যে ধনুর্লগ্নে পুনঃ ১০১১২ গতে  
 মকরকুন্তলীনমেঘ-বৃষলগ্নে সূতহিবুকযোগে।

৫ জ্যৈষ্ঠ, শনিবার, ইং ২৬ মে, হিঃ ২৪ শাবান।  
 সূর্যোদয় ষ ৫১১৫, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩৯ (কলিকাতায় সঃ উঃ ষ ৪১৫৩, অঃ ষ ৬১১৪)  
 মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৬১৫৮ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ২১৫০, চন্দ্রোদয় রা ষ ২১৫৮।

তিথি—(বৈশাখ কৃষ্ণ) একাদশী রা ষ ৭১৫, রেবতীনন্তর অহোরাত্র,  
 আয়ুমান্‌যোগ রা ষ ৩১২, ববকরণ। চন্দ্র মীনে।

অপরূপ একাদশীর উপবাস। উদুকালী একাদশী (পাঞ্জাব)।  
 ষ ৬১৩৬ গতে ১১১২ মধ্যে পুনঃ ২১৫১ গতে ৪১৩১ মধ্যে বিপণ্যারস্ত।  
 একাদশীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন।

বিবাহ—রা ষ ৭১৩২ গতে ১২১৪০ মধ্যে ধনুর্মকরকুন্তলগ্নে সূতহিবুকযোগে।

৬ জ্যৈষ্ঠ, রবিবার, ইং ২৭ মে, হিঃ ২৫ শাবান।  
 সূর্যোদয় ষ ৫১১৫, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৩, অঃ ষ ৬১১৫)  
 মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৭১৫ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৩১৪১, চন্দ্রোদয় রা ষ ৩১৩১।  
 তিথি—(বৈশাখ কৃষ্ণ) দ্বাদশী রা ষ ৮১৪১, রেবতীনন্তর ষ ৭১১৫,  
 সৌভাগ্যযোগ রা ষ ৩১২২, দৌলবকরণ। চন্দ্র মীনে ষ ৭১১৫ গতে মেঘে।  
 ষ ৯১২০ মধ্যে একাদশীর পারণ। ষ ৯১৫৪ মধ্যে পুনঃ ১১১৩ গতে  
 বিপণ্যারস্ত।

রোগেশান সান্ডে (খ্রীষ্টীয়)।

দ্বাদশীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন।

বিবাহ—রা ষ ৭১২৮ গতে ১২১৫৪ মধ্যে ধনুর্মকরকুন্তলগ্নে পুনঃ ২১১৫  
 গতে মীনমেঘবৃষলগ্নে সূতহিবুকযোগে যজুবিবাহ আপংকল্পে অন্যবেদীর।

৭ জ্যৈষ্ঠ, সোমবার, ইং ২৮ মে, হিঃ ২৬ শাবান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৫, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫২, অঃ ষ ৬১১৫)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৭১১৩ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৪১৩৪, চন্দ্রোদয় রা ষ ৪১৭।

তিথি—(বৈশাখ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী রা ষ ৯১৪৭, অশ্বিনীনক্ষত্র ষ ৯১১৪,  
শোভনযোগ রা ষ ২১৫৯, গরুড়রূপ রা ষ ৯১৪৭ গতে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র মেঘে।

ষ ৬১৩৬ মধ্যে পুনঃ ৮১১৫ গতে ৯১১৪ মধ্যে বিপণ্যারহ।

ত্রয়োদশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন।

৮ জ্যৈষ্ঠ, মঙ্গলবার ইং ২৯ মে, হিঃ ২৭ শাবান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৫, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫২, অঃ ষ ৬১১৬)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৭১২০ সেঃ; চন্দ্রাস্ত সন্ধ্যা ষ ৫১৩০, চন্দ্রোদয় রা ষ ৪১৪৭ ৯

তিথি—(বৈশাখ কৃষ্ণ) চতুর্দশী রা ষ ১০১১৯, ভবণীনক্ষত্র ষ ১০১৪২,  
অতিগুণযোগ বা ষ ২১২০, ষ ১০১৩ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র মেঘে ষ ৪১৫  
গতে বৃষে।

সাবিত্রী চতুর্দশী ব্রত। রাত্রিতে শ্রীশীফলহারিণী কালিকাপূজা।

চতুর্দশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন।

রা ষ ১০১১৯ মধ্যে পুণ্যতরা স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)। র।  
ষ ১০১১৯ গতে গোসহস্রীযোগ। গঙ্গাস্নানে সহস্র গোদান তুল্যফল সমফল।

৯ জ্যৈষ্ঠ, বুধবার, ইং ৩০ মে, হিঃ ২৮ শাবান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৪, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪১ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫২, অঃ ষ ৬১১৬)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৭১২৯ সেঃ; চন্দ্রাস্ত সন্ধ্যা ষ ৬১২৮।

তিথি—(বৈশাখ কৃষ্ণ) অমাবস্যা রা ষ ১০১১৮, কৃত্তিকানক্ষত্র ষ ১১১৩৭,  
সুক্রাযোগ রা ষ ১১১৫, চতুর্দশাদিকরণ। চন্দ্র বৃষে। অমাবস্যার ব্রতো-  
পরাস ও নিষিদ্ধাজন। বটসাবিত্রী ব্রত (অমাবস্যা পক্ষ)।

বলয়গ্রাস সূর্যগ্রহণ—(ভারতে অদৃশ্য)।

অমাবস্যার একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন।



১০ জ্যৈষ্ঠ, বৃহস্পতিবার, ইং ৩১ মে, হিঃ ২৯ শাবান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৪, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪১ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫২, অঃ ষ ৬১১৭)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৭১৩৭ সেঃ ; চন্দ্রোদয় প্রাতঃ ষ ৫১৩২, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৭১২৯।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) প্রতিপদ রা ষ ৯১৪৬, রোহিণীনক্ষত্র ষ ১২১১, মৃত্যুযোগ রা ষ ১১১৪৫, কিস্তথ্যকরণ। চন্দ্র বৃষে রা ষ ১২১২ গতে মিথুনে।

প্রতিপদের একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন।

অ্যাসেনসান ডে (হোলিথার্সডে-শ্রীষ্টিয়)।

বিবাহ—রা ষ ৭১১২ গতে ১১১৩৪ মধ্যে বনুর্মকরকুন্তলগ্নে পুনঃ ২১৩৪ গতে মেঘবৃষলগ্নে সূতহিবুকযোগে। ষ ২১৫৩ মধ্যে বিপণ্যারস্ত।

১১ জ্যৈষ্ঠ, শুক্রবার, ইং ১ জুন, হিঃ ৩০ শাবান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৪, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫২, অঃ ষ ৬১১৭)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৭১৪৬ সেঃ ; চন্দ্রোদয় প্রাতঃ ষ ৬১২৩, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৮১২৯।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) দ্বিতীয়া রা ষ ৮১৪৬, মৃগশিরস্নক্ষত্র ষ ১১১৫৬, শুলযোগ রা ষ ৯১৫৪, বালবকরণ। চন্দ্র মিথুনে।

হার্থোল্ট-নো-দিসো—পার্শী।

দ্বিতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন।

ষ ৮১১৫ মধ্যে পুনঃ ১১১৩৪ গতে ১১১৫৬ মধ্যে মুখ্যানুপ্রাশন, বিপণ্যারস্ত।

১২ জ্যৈষ্ঠ, শনিবার, ইং ২ জুন, হিঃ ১ রমজান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৪, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫২, অঃ ষ ৬১১৭)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৭১৫৬ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৭১২০, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৯১২৮।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) তৃতীয়া রা ষ ৭১২৩, আর্দ্রানক্ষত্র ষ ১১১২৬, গণ্ডযোগ রা ষ ৭১৪৪, তৈত্তিলকরণ। চন্দ্র মিথুনে রা ষ ৪১৫০ গতে কর্কটে।

রজা তৃতীয়া হুত। পুতাপ জন্মস্তী (রাজস্থান)।

তৃতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন। সায়ন ব্যতীপাত সন্ধ্যা ষ ৬১৪২।

বুঃ পর্ব—রমজানের পুণ্যম দিবস

১৩ জ্যৈষ্ঠ, রবিবার, ইং ৩ জুন, হি: ২ রমজান।

সূর্যোদয় ষ ৫১৪, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪২ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৪১৫২, অ: ষ ৬১১৮)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৮১৬ সে: ; চন্দ্রোদয় ষ ৮১২১, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১০১২২।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) চতুর্থী অপ: ষ ৫১১৮, পূনর্বস্নানক্ষত্র ষ ১০১৩৫  
 হৃদ্বিযোগ অপ: ষ ৫১১৮, বণিজকরণ, প্রাত: ষ ৬১৩২ গতে অপ: ষ ৫১৪১  
 মধ্যে বিষ্টকরণ। চন্দ্র কর্কটে। উমা চতুর্থী বৃত।

চতুর্থীর একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

গুরু অর্জন দেবের স্মৃতি দিবস (শিখ)। অ্যাসেনসান ডে—(খ্রীষ্টীয়)।

১৪ জ্যৈষ্ঠ, সোমবার, ইং ৪ জুন, হি: ৩ রমজান।

সূর্যোদয় ষ ৫১৪, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪৩ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৪১৫১, অ: ষ ৬১১৮)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৮১৬ সে: ; চন্দ্রোদয় ষ ৯১২৫, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১১১১২।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) পঞ্চমী ষ ৩১৪৪, পুষ্যানক্ষত্র ষ ৯১২৯, হ্রস্বযোগ  
 ষ ২১৪০, বালবকরণ। চন্দ্র কর্কটে। ষট্‌পঞ্চমী বৃত।

পঞ্চমীর একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

ষ ৬১৩৬ মধ্যে পুন: ৮১১৫ গতে ৯১২৯ মধ্যে মুখ্যানুপ্রাশন, বিপণ্যারস্ত।

১৫ জ্যৈষ্ঠ, মঙ্গলবার, ইং ৫ জুন, হি: ৪ রমজান।

সূর্যোদয় ষ ৫১৪, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪৩ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৪১৫১, অ: ষ ৬১১৯)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৮১৬ সে: ; চন্দ্রোদয় ষ ১০১২৯, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১১১৫৬।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) ষষ্ठी ষ ১১৩৬, আশ্বিনানক্ষত্র ষ ৮১১০, ব্যাঘাত-  
 যোগ ষ ১১১৫৪, তৈতিলকরণ। চন্দ্র কর্কটে ষ ৮১১০ গতে সিংহে।

জন্মণ্য ষষ্ঠী, আচারবশত: জামাই ষষ্ঠী (বঙ্গদেশ)। বিজ্ঞাবাসিনী পূজা।

ষষ্টির একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন এবং ষষ্ঠমীর সপিণ্ডন।

বিবাহ—রা ষ ৬১৫২ গতে ৭১৩৫ মধ্যে ধনুলগ্নে পুন: ৮১৫৫ গতে ধনুর্ভকর  
 কুন্তরীনমেষবৃষলগ্নে সুতহিবুকাযোগে।

১৬ জ্যৈষ্ঠ, বুধবার, ইং ৬ জুন, হিঃ ৫ রমজান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৪, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫১, অঃ ষ ৬১১৯)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৮১৩৭ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ১১১৩২, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১২১৩৭।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) সপ্তমী ষ ১১১২১, মধানক্ষত্রে ষ ৬১৪৪ পরে  
পূর্বফাল্গুনীনক্ষত্র শেষ রা ষ ৫১১৩, হর্ষণযোগ ষ ৯১১, বণিজ়করণ ষ ১১১২১  
গতে রা ষ ১০১১১ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র সিংহে।

সপ্তমীর একোদ্বিষ্ট এবং অষ্টমীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন।

ফলিষ্ট অফ উইক্স বা শীবুথ—(ইহুদি)।

১৭ জ্যৈষ্ঠ, বৃহস্পতিবার, ইং ৭ জুন, হিঃ ৬ রমজান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৪, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫১, অঃ ষ ৬১১৯)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৮১৪৮ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ১২১৩৪, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১১১৬১।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) অষ্টমী ষ ৯১২, উত্তরফাল্গুনীনক্ষত্র রা ষ ৩১৪১,  
বজ্রযোগ, ষ ৬১৫ পরে সিদ্ধি (বসুক) যোগ রা ষ ৩১৮, ববকরণ। চন্দ্র  
সিংহে, ষ ১০১৫০ গতে কন্যায়। রবি মৃগশিরসুনক্ষত্রে রা ষ ৭১১।

মেলা ফ্লীর ডবানী (কাশ্মীর)।

নবমীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন।

ষ ৯১২ মধ্যে অক্ষয়া স্মানদানাদি। ষ ৫১১৩ গতে ৯১২ মধ্যে বিপণ্যারস্ত।

১৮ জ্যৈষ্ঠ, শুক্রবার, ইং ৮ জুন, হিঃ ৭ রমজান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৪, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫১, অঃ ষ ৬১২০)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৮১৫৯ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ১১১৩৪, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১১৫৩১।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) নবমী ষ ৬১৪৩ পরে দশমী রা ষ ৪১২৭, হস্তনক্ষত্র  
রা ষ ২১১২, ব্যতীপাতযোগ রা ষ ১২১১৪, কৌলবকরণ। চন্দ্র কন্যায়।  
দিবা ষ ৬১৪৩ গতে রা ষ ২১১২ মধ্যে হস্তনক্ষত্র যুক্ত দশমী, গজাস্মানে  
দশজন্যাজিত দশবিধ পাপক্ষয়। গজা দশহরা।

দশমীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন।

অবধ (তিথিক্ষয়)।

১৯ জ্যৈষ্ঠ, শনিবার, ইং ৯ জুন, হিঃ ৮ রমজান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৪, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫১, অঃ ষ ৬১২০)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৯১১ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ২১৩৪, চন্দ্রাস্ত রা ষ ২১৩১।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) একাদশী রা ষ ২১১৮, চিত্রানক্ষত্র রা ষ ১২১৪৯, বরীয়ানযোগ রা ষ ৯১২৪, বশিষ্ঠকরণ, ষ ৩১২২ গতে রা ষ ২১১৮ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র কন্যায়, ষ ১১২৯ গতে তুলায়। **নির্জালা একাদশীর উপবাস**, বৈষ্ণব মতে পরাহে।

একাদশীর একোদ্দিশট ও সপ্তিগুন। রা ষ ২১১৮ গতে চন্দ্রদক্ষা।  
দিবা ষ ৬১৩৫ গতে ১১১৬ মধ্যে পুনঃ ২১৫৬ গতে ৩১২২ মধ্যে বিপণ্যারস্ত।

২০ জ্যৈষ্ঠ, রবিবার, ইং ১০ জুন, হিঃ ৯ রমজান

সূর্যোদয় ষ ৫১১৪, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫১, অঃ ষ ৬১২০)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৯১২৩ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৩১৩৬, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৩১১১।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) দ্বাদশী রা ষ ১২১১৯, স্বাতীনক্ষত্র রা ষ ১১১৩৭, পরিষযোগ সঙ্ঘা ষ ৬১৪৩, ববকরণ। চন্দ্র তুলায়। ষ ৭১৪৮ গতে ষ ৯১২০ মধ্যে একাদশীর পারণ। বৈষ্ণবমতে একাদশীর উপবাস। **চম্পক দ্বাদশী ব্রত**।

দ্বাদশীর একোদ্দিশট ও সপ্তিগুন। রা ষ ১২১১৯ মধ্যে চন্দ্রদক্ষা।

হইটু সানডে (পেট্টিকট—খ্রীষ্টীয়)।

২১ জ্যৈষ্ঠ, সোমবার, ইং ১১ জুন, হিঃ ১০ রমজান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৪, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫১, অঃ ষ ৬১২১)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৯১৩৫ সেঃ; চন্দ্রোদয় অঃ ষ ৪১৩৮, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৩১৫৪।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) ত্রয়োদশী রা ষ ১০১৩৬, বিশাখানক্ষত্র রা ষ ১০১৩৯, শিবযোগ ষ ৪১১৩, কোলবকরণ। চন্দ্র কন্যায় ষ ৪১৫২ গতে বৃশ্চিকে।

ত্রয়োদশীর একোদ্দিশট ও সপ্তিগুন।

ষ ৬১৩৫ মধ্যে পুনঃ ৮১১৬ গতে ২১৫৭ মধ্যে মুখ্যানুপ্রাশন, ষ ৯১২২ মধ্যে বৈষ্ণবমতে একাদশীর পারণ।

২২ জ্যৈষ্ঠ, মঙ্গলবার, ইং ১২ জুন, হিঃ ১১ রমজান।

সূর্যোদয় ৪ ৫।১৪, সূর্যাস্ত ৪ ৬।৪৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ৪ ৪।৫১, অঃ ৪ ৬।২১)

মধ্যাহ্ন ৪ ১১।৫৯।৪৭ সেঃ ; চন্দ্রোদয় অপঃ ৪ ৫।৪১, চন্দ্রাস্ত রা ৪ ৪।৪২।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) চতুর্দশী রা ৪ ৯।১২, অনুবাহানক্ষত্র রা ৪ ১০।১, সিদ্ধিযোগ ৪ ১।৫৮, গরকরণ রা ৪ ৯।১২ গতে বিষ্টকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে। পূর্ণিমার নিষিদ্ধাঙ্গন। চম্পক চতুর্দশীবৃত।

চতুর্দশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিওন।

রা ৪ ১০।১ গতে জ্যৈষ্ঠানক্ষত্র যুক্ত জ্যৈষ্ঠী পূর্ণিমা স্থানে বিশেষ ফল।

২৩ জ্যৈষ্ঠ, বুধবার, ইং ১৩ জুন, হিঃ ১২ রমজান।

সূর্যোদয় ৪ ৫।১৪, সূর্যাস্ত ৪ ৬।৪৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ৪ ৪।৫২, অঃ ৪ ৬।২১)

মধ্যাহ্ন ৪ ১১।৫৯।৫৯ সেঃ ; চন্দ্রোদয় সন্ধ্যা ৪ ৬।৪৩।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) পূর্ণিমা রা ৪ ৮।১২, জ্যৈষ্ঠানক্ষত্র রা ৪ ৯।৪৭, সাধ্যযোগ ৪ ১২।১, ৪ ৮।৪২ মধো বিষ্টকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে, রা ৪ ৯।৪৭ গতে ধনুতে। পূর্ণিমার ব্রতোপবাস। শ্রীশ্রীজগন্নাথ দেবের স্নানযাত্রা। দেবস্নান পূর্ণিমা। রা ৪ ৮।১২ মধো মনুদি তিথি। বটসাবিত্রীবৃত (পূর্ণিমা পক্ষ)।

রা ৪ ৮।১২ মধো জ্যৈষ্ঠা নক্ষত্রযুক্ত জ্যৈষ্ঠীপূর্ণিমা স্থানে বিশেষ ফল, মহাজ্যৈষ্ঠীযোগ, গঙ্গাস্থানে মহাপাতক পাপক্ষয় ফল।

পূর্ণিমার একোদ্ধিষ্ট ও সপিওন।

বিবাহ—রা ৪ ৩।৫২ গতে বৃষলগ্নে সূতহিবুকযোগে।

২৪ জ্যৈষ্ঠ, বৃহস্পতিবার, ইং ১৪ জুন, হিঃ ১৩ রমজান।

সূর্যোদয় ৪ ৫।১৪, সূর্যাস্ত ৪ ৬।৪৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ৪ ৪।৫২, অঃ ৪ ৬।২২)

মধ্যাহ্ন ৪ ১২।০।১২ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত প্রাতঃ ৪ ৫।৩৩, চন্দ্রোদয় রা ৪ ৭।৪২।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) প্রতিপদ রা ৪ ৭।৪০, মূলনক্ষত্র রা ৪ ১০।২, শুভযোগ ৪ ১০।২৬, বালবকরণ। চন্দ্র ধনুতে। সায়ন বৈধৃতি রা ৪ ৮।৪৯, সৌর অষাঢ়াদি ৪ ৮।৪৮। রবি মিথুনে সন্ধ্যা ৪ ৬।২৯।

শুক্ল হরগোবিন্দের জন্মদিবস। রজস্ সংক্রান্তি (উড়িয়া)

প্রতিপদের একোদ্ধিষ্ট ও সপিওন। দিবা ৪ ১১।৩৭ গতে সংক্রান্তিকৃত্য।

২৫ জ্যৈষ্ঠ, শুক্রবার, ইং ১৫ জুন, হিঃ ১৪ রমজান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৪, সূর্যাস্ত ষ ৬৪৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫২, অঃ ষ ৬১২২)

মধ্যাহ্ন ষ ১২০১২৪ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৬১২৮, চন্দ্রোদয় রা ষ ৮১৩৭।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া রা ষ ৭১৪১, পূর্বাষাঢ়ানক্ষত্র রা ষ ১০১৪৯,  
শুক্র (শুক্র) যোগ ষ ৯১১৬, তৈত্তিলকরণ। চন্দ্র ধনুতে, শেষ রা ষ ৫১৫ গতে  
মকরে।

দ্বিতীয়ার একোদ্ভিষ্ট ও সপিগুন।

( বাংলা ১লা আষাঢ়—১৩৯১ সাল। )

২৬ জ্যৈষ্ঠ, শনিবার, ইং ১৬ জুন, হিঃ ১৫ রমজান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৪, সূর্যাস্ত ষ ৬৪৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫২, অঃ ষ ৬১২২)

মধ্যাহ্ন ষ ১২০১৩৭ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৭১২৫, চন্দ্রোদয় রা ষ ৯১২৬।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) তৃতীয়া রা ষ ৮১১৬, উত্তরাষাঢ়ানক্ষত্র রা ষ ১২১৯,  
বৃদ্ধযোগ ষ ৮১৩২, বশিষ্ঠকরণ। ষ ৭১৫৯ গতে বিষ্টিকরণ রা ষ ৮১১৬ পর্যন্ত।  
চন্দ্র মকরে।

তৃতীয়ার একোদ্ভিষ্ট ও সপিগুন। ষ ৬১৩৬ গতে ৭১৫৯ মধ্যে বিপর্যায়ান্ত।

বিবাহ—রা ষ ১১৫৩ গতে ২১৪৭ মধ্যে মেঘলগ্নে সূতহিবুকযোগে যজুর্বিবাহ,  
আপংকরে অন্যবেদীর।

২৭ জ্যৈষ্ঠ, রবিবার, ইং ১৭ জুন, হিঃ ১৬ রমজান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৪, সূর্যাস্ত ষ ৬৪৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫২, অঃ ষ ৬১২২)

মধ্যাহ্ন ষ ১২০১৫০ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৮১২১, চন্দ্রোদয় রা ষ ১০১৯।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) চতুর্থী রা ষ ৯১২৬, শ্রবণনক্ষত্র রা ষ ২১২,  
ইন্দ্রযোগ ষ ৮১১৬, ববকরণ। চন্দ্র মকরে।

ত্রিটি সানডে (খ্রীষ্টিয়)। চতুর্থীর একোদ্ভিষ্ট ও সপিগুন।

২৮ জ্যৈষ্ঠ, সোমবার, ইং ১৮ জুন, হিঃ ১৭ রমজান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৪, সূর্যাস্ত ষ ৬৪৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫২, অঃ ষ ৬১২২)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১১১৩ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৯১১৭, চন্দ্রোদয় রা ষ ১০১৮।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) পঞ্চমী রা ষ ১১১৬, ধনিষ্ঠানক্ষত্র রা ষ ৪১২৪,  
বৈধৃতিযোগ ষ ৮১২৫, কৌলবকরণ। চন্দ্র মকরে, ষ ৩১০ গতে কুন্তে।

পঞ্চমীর একোদ্ভিষ্ট ও সপিগুন।

বিবাহ—রা ষ ৮১৭ মধ্যে ধনুর্লগ্নে পুনঃ ৯১৫৪ গতে ১০১৮ মধ্যে কুন্ত-  
লগ্নে পুনঃ ১১১৩৮ গতে ২১৩৯ মধ্যে মীনমেঘলগ্নে সূতহিবুকযোগে যজুর্বিবাহ,  
আপংকরে অন্যবেদীর।

২৯ জ্যৈষ্ঠ, মঙ্গলবার, ইং ১৯ জুন, হিঃ ১৮ রমজান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৫, সূর্যাস্ত ষ ৬৪৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫২, অঃ ষ ৬১২৩)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১১১৬ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১০১১১, চন্দ্রোদয় রা ষ ১১১২৩।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী রা ষ ১১১০, শতভিষজ্জনকত্র অহোরাত্র,  
বিক্রান্তযোগ ষ ৮১৫৬, গরকরণ রা ষ ১১১০ গতে বিটিকরণ। চন্দ্র কৃন্তে।

ষষ্ঠীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন।

৩০ জ্যৈষ্ঠ, বুধবার, ইং ২০ জুন, হিঃ ১৯ রমজান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৫, সূর্যাস্ত ষ ৬৪৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৩, অঃ ষ ৬১২৩)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১১২৯ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১১১২, চন্দ্রোদয় রা ষ ১১১৫৬।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) সপ্তমী রা ষ ৩২৯, শতভিষজ্জনকত্র ষ ৭১৮, প্রীতি-  
যোগ ষ ৯১৪৪, ষ ২১২০ মধ্যে বিটিকরণ। চন্দ্র কৃন্তে বা ষ ৩১১৯ গতে  
মীনে।

সপ্তমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন।

৩১ জ্যৈষ্ঠ, বৃহস্পতিবার, ইং ২১ জুন, হিঃ ২০ রমজান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৫, সূর্যাস্ত ষ ৬৪৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৩, অঃ ষ ৬১২৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১১৪২ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১১১৫২, চন্দ্রোদয় রা ষ ১২১২৭।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) অষ্টমী অহোরাত্র, পূর্বভাদ্রপদানকত্র ষ ১০১৩  
আয়ুর্দ্বান্বেযোগ ষ ১০১৩৯, বালবকরণ। চন্দ্র মীনে। রবি আর্দ্রানকত্রে অপঃ  
ষ ৬১৮। রবি সায়ন কর্কটে ষ ১০১৩২। দক্ষিণায়ন দিবস। অপঃ ষ ৬১৮  
গতে অম্বুবাচী প্রবৃত্তি।

কর্পাসম্ব্রীণিট (থার্সডে)—(খ্রীষ্টীয়)।

ষ ১০১৩ গতে ২১৫৯ মধ্যে বিপণ্যারম্ভ। ত্র্যাহস্পর্শ (তিথিবৃদ্ধি)।

অষ্টমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন।

## আষাঢ় মাস—৩১ দিন

বৈদিক মাস-নভম্ব (কর্কট) : বর্ষা ঋতু, ১ম মাস।

দক্ষিণায়ন : উত্তর গোল।

রবি নিখুনে, ২৫শে তারিখ কর্কটে।

১লা আষাঢ় অয়নাংশ ২৩°১৩৮'১৮"

১ আষাঢ়, শুক্রবার, ইং ২২ জুন, হিঃ ২১ রমজান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৫, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৩, অঃ ষ ৬১২৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১১৫৫ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১২১৪১, চন্দ্রোদয় রা ষ ১২১৫৮।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) অষ্টমী প্রাতঃ ষ ৫১৪৯, উত্তরভাদ্রপদানক্ষত্র ষ ১২১৫৬, সৌভাগ্যযোগ ষ ১১১৩২, কৌলবকরণ। চন্দ্র মীনে।

নবমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিগুন। সূঃ পর্ব—সাহাদাৎ-ই-হজরৎআলি।

(বাংলা ৮ই আষাঢ়-১৩৯১ সন)।

২ আষাঢ়, শনিবার, ইং ২৩ জুন, হিঃ ২২ রমজান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৬, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৩, অঃ ষ ৬১২৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১২৮ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১১৩১, চন্দ্রোদয় রা ষ ১১২৯।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) নবমী ষ ৭১৫৭, রেবতীনক্ষত্র ষ ৩১৩৪, শোভন-যোগ ষ ১২১১৪, গরকরণ রা ষ ৮১৪৯ গতে বিষ্টকরণ। চন্দ্র মীনে ষ ৩১৩৪ গতে মেঘে।

দশমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিগুন।

৩ আষাঢ়, রবিবার, ইং ২৪ জুন, হিঃ ২৩ রমজান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৬, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৪, অঃ ষ ৬১২৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১২১ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ২১২৩, চন্দ্রোদয় রা ষ ২১৩।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) দশমী ষ ৯১৪১, অশ্বিনীনক্ষত্র অপঃ ষ ৫১৪৫, অতিগুযোগ ষ ১২১৩৬, ষ ৯১৪১ মেঘে বিষ্টকরণ। চন্দ্র মেঘে।

একাদশীর একোদ্বিষ্ট ও সপিগুন।



৪ আষাঢ়, সোমবার, ইং ২৫ জুন, হিঃ ২৪ রমজান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৬, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৪, অঃ ষ ৬১২৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১২৩৪ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৩১১৭, চন্দ্রোদয় রা ষ ২১৪১।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) একাদশী ষ ১০১৫০, ভরগীনক্ষত্র রা ষ ৭১২১, জুক্রম্যোগে ষ ১২১৩১, বালবকরণ। চন্দ্র মেঘে রা ষ ১১৩৯ গতে বৃষে।  
যোদিনী একাদশীর উপবাস। প্রাতঃ ষ ৬১১৩ গতে অশ্ববাচী নিবৃত্তি।  
দ্বাদশীর একোদ্দিশ্ট ও সপিণ্ডন।

৫ আষাঢ়, মঙ্গলবার, ইং ২৬ জুন, হিঃ ২৫ রমজান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৬, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৪, অঃ ষ ৬১২৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১২৪৬ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৪১১৫, চন্দ্রোদয় রা ষ ৩১২৩।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ষ ১১১২০, কৃত্তিকানক্ষত্র রা ষ ৮১১৮  
ধৃতিযোগে ষ ১১১৫৫, তৈতিলকরণ। চন্দ্র বৃষে। ষ ৯১২৪ মধ্যে একাদশীর  
পারণ।

ত্রয়োদশীর একোদ্দিশ্ট ও সপিণ্ডন।

৬ আষাঢ়, বুধবার, ইং ২৭ জুন, হিঃ ২৬ রমজান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৭, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৪, অঃ ষ ৬১২৫)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১২৫৯ সেঃ; চন্দ্রাস্ত অপঃ ষ ৫১১৫, চন্দ্রোদয় রা ষ ৪১১৩।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ষ ১১১৮, রোহিণীনক্ষত্র রা ষ ৮১৩৩,  
শূলযোগে ষ ১০১৪৫, বণিজকরণ ষ ১১১৮ গতে রা ষ ১০১৪২ মধ্যে বিষ্টিকরণ।  
চন্দ্র বৃষে।

ষ ৮১১৯ মধ্যে পুনঃ ৯১৫৯ গতে ১০১৪৫ মধ্যে বিপণ্যারস্ত।

চতুর্দশীর একোদ্দিশ্ট ও সপিণ্ডন।

৭ আষাঢ়, বৃহস্পতিবার, ইং ২৮ জুন, হিঃ ২৭ রমজান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৭, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৫, অঃ ষ ৬১২৫)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৩১১ সেঃ; চন্দ্রাস্ত অপঃ ষ ৬১১৬, চন্দ্রোদয় শেষ রা ষ ৫১৮।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ষ ১০১১৬, মৃগশিরস্নক্ষত্র রা ষ ৮১১১,  
গণযোগে ষ ৯১৪, শকুনিকরণ। চন্দ্র বৃষে, ষ ৮১২৭ গতে মিশ্রুনে। জমাবস্যার  
নিষিদ্ধান। সারন ব্যতীপাত ষ ৮১২।

জমাবস্যার একোদ্দিশ্ট ও সপিণ্ডন।

নুঃ পূর্ব—শাৰ-ই-কদর (পূর্ব রাজিতে)।

৮ আষাঢ়, শুক্রবার, ইং ২৯ জুন, হিঃ ২৮ রমজান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৭, সূর্যাস্ত ষ ৬১৫০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৫, অঃ ষ ৬১২৫)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৩১২৪ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত রা ষ ৭১১৭ ।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ষ ৮১৪৮, আর্দ্রানক্ষত্র রা ষ ৭১১৫।  
বৃদ্ধিযোগ ষ ৬১৫৩ পরে ধ্রুবযোগ, রা ষ ৪১১৮, নাগকরণ। চন্দ্র মিথুনে।

অমাবস্যার ব্রতোপবাস। শ্রীশ্রীজগন্নাথদেবের উভাযাত্রা ও  
গুণ্ডিচামার্জন।

প্রতিপদের একোদ্ভিষ্ট ও সপ্তিগুন। সুঃ পর্ব—জুমাতুল ভিদ্দা

৯ আষাঢ়, শনিবার, ইং ৩০ জুন, হিঃ ২৯ রমজান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৮, সূর্যাস্ত ষ ৬১৫০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৫, অঃ ষ ৬১২৫)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৩১৩৬ সেঃ ; চন্দ্রোদয় প্রাতঃ ষ ৬১১০, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৮১১৪।

তিথি—(আষাঢ় শুক্ল) প্রতিপদ ষ ৬১৫১, পরে দ্বিতীয়া রা ষ ৪১৩২, পুনর্বসু-  
নক্ষত্র অংগঃ ষ ৫১৫৪, ব্যাঘাতযোগ রা ষ ১১২৪, ববকরণ। চন্দ্র মিথুনে  
ষ ১২১১৬ গতে কর্কটে। মনোরথ দ্বিতীয়াব্রত (বঙ্গদেশ)।

শ্রীজগন্নাথ দেবের রথযাত্রা।

দ্বিতীয়ার একোদ্ভিষ্ট ও সপ্তিগুন। অবস (তিথিক্রয়)।

১০ আষাঢ়, রবিবার, ইং ১ জুলাই, হিঃ ১ শওয়াল।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৮, সূর্যাস্ত ষ ৬১৫০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৬, অঃ ষ ৬১২৫)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৩১৪৭ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৭১১৪, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৯১৭।

তিথি—(আষাঢ় শুক্ল) তৃতীয়া রা ষ ১১৫৮, পুষ্যানক্ষত্র ষ ৪১১৪,  
হর্ষণযোগ রা ষ ১০১১৭, তৈতিলকরণ। চন্দ্র কর্কটে।

তৃতীয়ার একোদ্ভিষ্ট ও সপ্তিগুন। সুঃ পর্ব—ইদল ফেস্তার।

প্রাতঃ ষ ৫১০ গতে ১০১০ মধ্যে মুখ্যান্নপ্রাশন, বিপণ্যারস্ত পুনঃ ১১২০  
গতে ৪১১৪ মধ্যে বিপণ্যারস্ত।

১১ আষাঢ়, সোমবার, ইং ২ জুলাই, হিঃ ২ শওয়াল।

সূর্যোদয় ব ৫১১৮, সূর্যাস্ত ব ৬১৫০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ব ৪১৫৬, অঃ ব ৬১২৫)

মধ্যাহ্ন ব ১২১৩৫৯ সেঃ; চন্দ্রোদয় ব ৮১২০, চন্দ্রাস্ত রা ব ৯১৫৪।

তিথি—(আষাঢ় শুক্ল) চতুর্থী রা ব ১১১১৮, আশ্বিনক্ষত্র ব ২১২৪, বজ্রযোগ রা ব ৭১৩, বনিজকরণ, ব ১২১৩৮ গতে রা ব ১১১১৮ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র কর্কটে, ব ২১২৪ গতে সিংহে।

চতুর্থীর একোদ্দিষ্ট ও সপিণ্ডন।

বিবাহ—রা ব ১১১৪১ গতে ১১৪৪ মধ্যে মীনমেষলগ্নে পুনঃ ৩১৪২ গতে মিথুনলগ্নে সূতাহিবুকযোগে।

১২ আষাঢ়, মঙ্গলবার, ইং ৩ জুলাই, হিঃ ৩ শওয়াল।

সূর্যোদয় ব ৫১১৯, সূর্যাস্ত ব ৬১৫০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ব ৪১৫৬, অঃ ব ৬১২৫)

মধ্যাহ্ন ব ১২১৪১০ সেঃ; চন্দ্রোদয় ব ৯১২৫, চন্দ্রাস্ত রা ব ১০১৩৭।

তিথি—(আষাঢ় শুক্ল) পঞ্চমী রা ব ৮১৩৮, মঘানক্ষত্র ব ১২১৩১, সিদ্ধি (অসূক) যোগ ব ৩১৪৯, ববকরণ। চন্দ্র সিংহে। ষট্ পঞ্চমী বৃত। শ্রীবিপত্তারিণী বৃত।

পঞ্চমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিণ্ডন।

১৩ আষাঢ়, বুধবার, ইং ৪ জুলাই, হিঃ ৪ শওয়াল।

সূর্যোদয় ব ৫১২৯, সূর্যাস্ত ব ৬১৫০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ব ৪১৫৭, অঃ ব ৬১২৫)

মধ্যাহ্ন ব ১২১৪১২১ সেঃ; চন্দ্রোদয় ব ১০১২৮, চন্দ্রাস্ত রা ব ১১১১৬।

তিথি—(আষাঢ় শুক্ল) ষষ্ঠী অপঃ ব ৬১৩, পূর্বফাল্গুনীক্ষত্র ব ১০১৪৩, ব্যতীপাতযোগ ব ১২১৩৮, কৌলবকরণ। চন্দ্র সিংহে ব ৪১১৭ গতে কন্যায়। কুমার ষষ্ঠী। কর্দম ষষ্ঠী।

ষষ্ঠীর একোদ্দিষ্ট ও সপিণ্ডন। ব ১১২১ গতে বিপণ্যরস্ত।

বিবাহ—রা ব ৮১৫১ গতে ১১৩৬ মধ্যে কুম্বীনমেষলগ্নে পুনঃ ৩১৪০ গতে মিথুনলগ্নে সূতাহিবুকযোগে।

১৪ আষাঢ়, বৃহস্পতিবার, ইং ৫ জুলাই, হিঃ ৫ শওয়াল।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৯, সূর্যাস্ত ষ ৬১৫০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৭, অঃ ষ ৬১২৫)  
মধ্যাহ্ন ষ ১২৪১৩১ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ১১১২৯, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১১১৫৪।

তিথি—(আষাঢ় শুক্ল) সপ্তমী ষ ৩১৪০, উত্তরফাল্গুনীকৃত্তিক ষ ৯১৩, বরীয়ান্‌যোগ ষ ৯১৩৬, বনিজ্জকরণ, ষ ৩১৪০ গতে রা ষ ২১৩৬ ঋষ্য বিষ্টিকরণ। চন্দ্র কন্যায়। রবি পুনর্বসুনক্ষত্রে অপঃ ষ ৫১৩৯।

বিবসুৎ সপ্তমী। ষ ৩১৪০ গতে অক্ষয়্যা স্মানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)  
ষ ৯১৩৬ মধ্য বিপণ্যারম্ভ। ৩১৪০ গতে মাসদশা।

সপ্তমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিশুন।

১৫ আষাঢ়, শুক্রবার, ইং ৬ জুলাই, হিঃ ৬ শওয়াল।

সূর্যোদয় ষ ৫১২০, সূর্যাস্ত ষ ৬১৫০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৭, অঃ ষ ৬১২৫)  
মধ্যাহ্ন ষ ১২৪১৪২ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ১২১২৯, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১২১৩১।

তিথি—(আষাঢ় শুক্ল) অষ্টমী ষ ১১৩২, হস্তনক্ষত্র ষ ৭১৩৮, পরিষযোগ ষ ৬১৪৫ পরে শিবযোগ রা ষ ৪১৮, ববকরণ। চন্দ্র কন্যায়, রা ষ ৭১২ গতে তুলায়। ঋষ্যচী পূজা (ত্রিপুরা)।

অষ্টমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিশুন এবং নবমীর সপিশুন। ষ ১১৩২ মধ্য মাসদশা।

১৬ আষাঢ়, শনিবার, ইং ৭ জুলাই, হিঃ ৭ শওয়াল।

সূর্যোদয় ষ ৫১২০, সূর্যাস্ত ষ ৬১৫০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৮, অঃ ষ ৬১২৫)  
মধ্যাহ্ন ষ ১২৪১৫১ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ১২১২৯, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১১১৩০।

তিথি—(আষাঢ় শুক্ল) নবমী ষ ১১১৪১, চিত্রানক্ষত্র ষ ৬১৩০, শিঙ্ঘযোগ রা ষ ১১৪৬ কোলবকরণ। চন্দ্র তুলায়।

মেলা সন্নিক্ত ভগবতী (কাশ্মীর)। শ্রীবিপজ্জারিণী ব্রত।

নবমীর কোদ্বিষ্ট এবং দশমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিশুন।

১৭ আষাঢ়, রবিবার, ইং ৮ জুলাই, হিঃ ৮ শওয়াল।

সূর্যোদয় ষ ৫১২০, সূর্যাস্ত ষ ৬১৫০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৮, অঃ ষ ৬১২৫)  
মধ্যাহ্ন ষ ১২৪১৫১ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ২১২৯, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১১১২৮।

তিথি—(আষাঢ় শুক্ল) দশমী ষ ১০১৯, স্বাতীনক্ষত্র প্রাতঃ ষ ৫১৪০ পরে বিশাখানক্ষত্র শেষ রা ষ ৫১১০, সাধ্যযোগ রা ষ ১১১৪০, গরুড়করণ রা ষ ৯১৩৩ গতে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র তুলায় রা ষ ১১১১৫ গতে বৃশ্চিক।

শ্রীপ্রীজগন্নাথদেবের পুনর্ঘাট্টা। ষ ১০১২ মধ্য মুখ্যানুপ্রাণন।

একাদশীর একোদ্বিষ্ট ও সপিশুন। মনুদি তিথি।

১৮ আষাঢ়, সোমবার, ইং ৯ জুলাই, হিঃ ৯ শওয়াল।

সূর্যোদয় ষ ৫১২১, সূর্যাস্ত ষ ৬৮৪৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪৮৫৮, অঃ ষ ৬১২৫)  
মধ্যাহ্ন ষ ১২।৫১।১০ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৩।৩১, চন্দ্রাস্ত রা ষ ২।৩৭।

তিথি—(আষাঢ় শুক্ল) একাদশী ষ ৮।৫৭, অনুরাধানক্ষত্র শেষ রা ষ ৫।০,  
ভূতযোগ রা ষ ৯।৫১, ষ ৮।৫৭ মন্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে।  
হরিশয়নী একাদশীর উপবাস।

ষ ৮।২২ গতে ৩।১ মন্যে পুনঃ ৪।৪১ গতে বিপণ্যারম্ভ। স্নান্ন মতে  
রাত্রিতে এবং গোস্থানীমতে প্রদোষে শ্রীশ্রীহরির শয়ন।

হাদশীর একোদ্দিশ্ঠ ও সপ্তিগুন।

১৯ আষাঢ়, মঙ্গলবার, ইং ১০ জুলাই, হিঃ ১০ শওয়াল।

সূর্যোদয় ষ ৫১২১, সূর্যাস্ত ষ ৬৮৪৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪৮৫৯, অঃ ষ ৬১২৫)  
মধ্যাহ্ন ষ ১২।৫১।১৮ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৪।৩২, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৩।২৬।

তিথি—(আষাঢ় শুক্ল) হাদশী ষ ৮।৬, জ্যেষ্ঠানক্ষত্র শেষ রা ষ ৫।১২,  
শুক্ল (শুক্ল) যোগ রা ষ ৮।১৯, বালবকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে শেষ রা ষ ৫।১২  
গতে ধনুতে। সাযন বৈবৃতি ষ ৮।২।

পূর্বাঙ্কে ষ ৮।৬ মন্যে একাদশীর পারণ। হাদশীতে আরম্ভ পক্ষে চাতুর্মাস্য  
ব্রতরম্ভ। শুক্ল পশ্চিমে উদয় ষ ৫।৫৬।

ত্রয়োদশীর একোদ্দিশ্ঠ ও সপ্তিগুন।

২০ আষাঢ়, বুধবার, ইং ১১ জুলাই, হিঃ ১১ শওয়াল।

সূর্যোদয় ষ ৫১২২, সূর্যাস্ত ষ ৬৮৪৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪৮৫৯, অঃ ষ ৬১২৪)  
মধ্যাহ্ন ষ ১২।৫১।২৬ সেঃ; চন্দ্রোদয় অপঃ ষ ৫।৩১, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৪।১৯।

তিথি—(আষাঢ় শুক্ল) ত্রয়োদশী ষ ৭।৩৭, মূলনক্ষত্র অহোরাত্র, ব্রহ্মযোগ  
রা ষ ৭।৫, তৈত্তিলকরণ। চন্দ্র ধনুতে।

চতুর্দশীর একোদ্দিশ্ঠ ও সপ্তিগুন।

২১ আষাঢ়, বৃহস্পতিবার, ইং ১২ জুলাই, হিঃ ১২ শওয়াল।

সূর্যোদয় ষ ৫১২২, সূর্যাস্ত ষ ৬৮৪৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।০, অঃ ষ ৬১২৪।  
মধ্যাহ্ন ষ ১২।৫১।৩৪ সেঃ; চন্দ্রোদয় অপঃ ষ ৬।২৭, চন্দ্রাস্ত শেষ রা ষ ৫।১৪।

তিথি—(আষাঢ় শুক্ল) চতুর্দশী ষ ৭।৩১, মূলনক্ষত্র প্রাতঃ ষ ৫।৪৬,  
ইন্দ্রযোগ অপঃ ষ ৬।১০, বণিজকরণ, ষ ৭।৩১ গতে রা ষ ৭।৪০ মন্যে  
বিষ্টিকরণ। চন্দ্র ধনুতে। মেলা জ্বালামুখী (কাশীর)। পুরু পূর্ণিমা।  
ব্যাসপূজা। পুণিমার নিষিদ্ধালন।

পুণিমার একোদ্দিশ্ঠ ও সপ্তিগুন।

২২ আষাঢ়, শুক্রবার, ইং ১৩ জুলাই, হিঃ ১৩ শওয়াল।

সূর্যোদয় ষ ৫১২২, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১০, অঃ ষ ৬১২৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৫১৪১ সেঃ; চন্দ্রোদয় রা ষ ৭১১৯।

তিথি—(আষাঢ় শুক্ল) পূর্ণিমা ষ ৭১৫০, পূর্বাষাঢ়ানক্ষত্র ষ ৬১৪৫, বৈশ্বতিযোগ অপঃ ৫১৩৫, ববকরণ। চন্দ্র ধনুতে, ষ ১১৪ গতে মকরে। পূর্ণিমার বুতোপবাস। আষাঢ়ী পূর্ণিমা। শহীদ দিবস (কাশ্মীর)। পূর্ণিমাতে আরম্ভ পক্ষে চাতুর্দশ্য ব্রতেরম্ভ।

প্রতিপদের একোদ্ধিষ্ট ও সপ্তিগুন। ষ ৭১৫০ মধ্যে মন্বাদি তিথি।

বিবাহ—রা ষ ১০১২১ গতে ১১২ মধ্যে মীনমেঘলগ্নে সূতহিবুকযোগে।

২৩ আষাঢ়, শনিবার, ইং ১৪ জুলাই, হিঃ ১৪ শওয়াল।

সূর্যোদয় ষ ৫১২৩, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১০, অঃ ষ ৬১২৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৫১৪৮ সেঃ; চন্দ্রান্ত প্রাতঃ ষ ৬১১২, চন্দ্রোদয় রা ষ ৮১৪।

তিথি—(আষাঢ় কৃষ্ণ) প্রতিপদ ষ ৮১৩৫, উত্তরাষাঢ়ানক্ষত্র ষ ৮১১০, বিক্রান্তযোগ অপঃ ষ ৫১২১, কৌলবকরণ। চন্দ্র মকরে। ষ ৮১৩৫ গতে অশ্বিনাশয়না দ্বিতীয়া ব্রত।

দ্বিতীয়ার একোদ্ধিষ্ট ও সপ্তিগুন। ষ ৬১৪৪ গতে ৮১১০ মধ্যে বিপণ্যারম্ভ।

বিবাহ—রা ষ ৯১৪৬ গতে ১২১৫৭ মধ্যে মীনমেঘলগ্নে সূতহিবুকযোগে যজ্ঞবিবাহ, আপংকরে অন্যবেদীর।

২৪ আষাঢ়, রবিবার, ইং ১৫ জুলাই, হিঃ ১৫ শওয়াল।

সূর্যোদয় ষ ৫১২৩, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১১, অঃ ষ ৬১২৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৫১৫৪ সেঃ; চন্দ্রান্ত ষ ৭১৭, চন্দ্রোদয় রা ষ ৮১৪৫।

তিথি—(আষাঢ় কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ষ ৯১৪৭, শ্রবণনক্ষত্র ষ ১০১০, প্রীতিযোগ অপঃ ষ ৫১২৮, গরকরণ, রা ষ ১০১৩৬ গতে বিষ্টকরণ। চন্দ্র মকরে, রা ষ ১১১৫ গতে কুন্তে। সৌর শ্রাবণাদি রা ষ ৭১৪১।

তৃতীয়ার একোদ্ধিষ্ট ও সপ্তিগুন।

২৫ আষাঢ়, সোমবার, ইং ১৬ জুলাই, হিঃ ১৬ শওরাল ।

সূর্যোদয় ষ ৫১২৪, সূর্যাস্ত ষ ৬৪৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২, অঃ ষ ৬১২৪)  
মধ্যাহ্ন ষ ১২১৬০ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৮১১, চন্দ্রোদয় রা ষ ৯১২২ ।

তিথি—(আষাঢ় কৃষ্ণ) তৃতীয়া ষ ১১১২৫, ধনিষ্ঠানক্ষত্র ষ ১২১১৬, আয়ুষ্মান-  
যোগ অপঃ ষ ৫১৫৫, ষ ১১১২৫ মধ্যে বিষ্টিকরণ । চন্দ্র কুন্তে । রবি  
কর্কটে প্রাণতঃ ষ ৫১২৬ । মনসাপূজা আরম্ভ (বঙ্গদেশ) । সংক্রান্তিকৃত্য ।  
কর্কট সংক্রমণারম্ভ পক্ষে চাতুর্মাস্য ব্রতারণ ।

চতুর্থীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন ।

২৬ আষাঢ়, মঙ্গলবার, ইং ১৭ জুলাই, হিঃ ১৭ শওরাল ।

সূর্যোদয় ষ ৫১২৪, সূর্যাস্ত ষ ৬৪৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২, অঃ ষ ৬১২৩)  
মধ্যাহ্ন ষ ১২১৬১ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৮১৫৪, চন্দ্রোদয় রা ষ ৯১৫৫ ।

তিথি—(আষাঢ় কৃষ্ণ) চতুর্থী ষ ১১২৭, শতভিষজ্ঞনক্ষত্র ষ ২১৫৫,  
সৌভাগ্যযোগ অপঃ ষ ৬১৩৮, বালবকরণ । চন্দ্র কুন্তে ।

পঞ্চমীর সপ্তিগুন ।

(বাংলা ১লা শ্রাবণ-১৩৯১ গন) ।

২৭ আষাঢ়, বুধবার, ইং ১৮ জুলাই, হিঃ ১৮ শওরাল ।

সূর্যোদয় ষ ৫১২৫, সূর্যাস্ত ষ ৬৪৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২, অঃ ষ ৬১২৩)  
মধ্যাহ্ন ষ ১২১৬১ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৯১৪৪, চন্দ্রোদয় রা ষ ১০১২৬ ।

তিথি—(আষাঢ় কৃষ্ণ) পঞ্চমী ষ ৩১৪৫, পূর্বভাদ্রপদানক্ষত্র অপঃ ষ ৫১৪৮,  
শোভনযোগ রা ষ ৭১৩৩, তৈত্তিলকরণ । চন্দ্র কুন্তে, ষ ১১১৪ গতে নীনে ।

নাগ পঞ্চমী (বঙ্গদেশ) ।

পঞ্চমীর একোদ্বিষ্ট । ষ ৩১৪৫ গতে মাসদক্ষা ।

২৮ আষাঢ়, বৃহস্পতিবার, ইং ১৯ জুলাই, হিঃ ১৯ শওরাল ।

সূর্যোদয় ষ ৫১২৫, সূর্যাস্ত ষ ৬৪৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৩, অঃ ষ ৬১২৩)  
মধ্যাহ্ন ষ ১২১৬১৪ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ১০১৩৪, চন্দ্রোদয় রা ষ ১০১৫৭ ।

তিথি—(আষাঢ় কৃষ্ণ) ষষ্ठी অপঃ ষ ৬১৯, উত্তরভাদ্রপদানক্ষত্র রা ষ ৮১৪৭,  
অতিগণযোগ রা ষ ৮১৩১, বনিজকরণ অপঃ ষ ৬১৯ গতে বিষ্টিকরণ । চন্দ্র  
নীনে । রবি পুষ্যানক্ষত্রে অপঃ ষ ৫১১৮ ।

ষষ্টির একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন । অপঃ ষ ৬১৯ মধ্যে মাসদক্ষা ।

২৯ আষাঢ়, শুক্রবার, ইং ২০ জুলাই, হিঃ ২০ শওয়াল ।

সূর্যোদয় ষ ৫১২৫, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৩, অঃ ষ ৬১২২)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৬১৭ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১১১২৩, চন্দ্রোদয় রা ষ ১১১২৮ ।

তিথি—(আষাঢ় কৃষ্ণ) সপ্তমী রা ষ ৮১২৮, রেবতীনক্ষত্র রা ষ ১১১৩৯,  
সুকর্মায়োগ রা ষ ৯১২৫, বিষ্টকরণ ষ ৭১১৯ পর্যন্ত । চন্দ্র মীনে রা ষ ১১১৩৯  
গতে যেষে ।

ষ ৬১৭ গতে ৮১২৫ মধ্যে পুনঃ ১১১৪৩ গতে বিপণ্যারম্ভ ।

সপ্তমীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিওন ।

৩০ আষাঢ়, শনিবার, ইং ২১ জুলাই, হিঃ ২১ শওয়াল ।

সূর্যোদয় ষ ৫১২৬, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৩, অঃ ষ ৬১২২)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৬২০ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১২১১৩, চন্দ্রোদয় রা ষ ১২১০ ।

তিথি—(আষাঢ় কৃষ্ণ) অষ্টমী রা ষ ১০১২৮, অশ্বিনীনক্ষত্র রা ষ ২১১১,  
ধৃত্যোগ রা ষ ১০১৩, বলিবকরণ । চন্দ্র মেঘে ।

কেরপূজা (ত্রিপুরা) ।

রা ষ ১০১২৮ মধ্যে পুণ্যতরা স্নানদানাদি । ষ ৬১৪৬ গতে ১১২২ মধ্যে  
পুনঃ ষ ৩১১ গতে ৪১৪০ মধ্যে বিপণ্যারম্ভ ।

অষ্টমীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিওন ।

মনাদি তিথি ।

বিবাহ রা ষ ৯১১৮ গতে ১০১৩ মধ্যে মীনলগ্নে সূতহিবুকযোগে যজুবিবাহ,  
আপংকরে অন্যবেদীর ।

৩১ আষাঢ়, রবিবার, ইং ২২ জুলাই, হিঃ ২২ শওয়াল ।

সূর্যোদয় ষ ৫১২৬; সূর্যাস্ত ষ ৬১৪৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৪, অঃ ষ ৬১২২)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৬২৩ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১১৬, চন্দ্রোদয় রা ষ ১২১৩৫ ।

তিথি—(আষাঢ় কৃষ্ণ) নবমী রা ষ ১১১৫৬, ভরগীনক্ষত্র রা ষ ৪১১১,  
শূলযোগ রা ষ ১০১১৭, তৈতিলকরণ । চন্দ্র মেঘে । রবি সায়ন সিংহে  
রা ষ ৯১২৮ ।

নবমীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিওন ।



## শ্রাবণ মাস—৩১ দিন

বৈদিক মাস—নভম্ব (সিংহ) : বর্ষা ঋতু, ২য় মাস ।

দক্ষিণায়ন : উত্তর গোল ।

রবি কর্কটে, ২৫ শে তারিখ সিংহে ।

১লা শ্রাবণ অয়নাংশ—২৩°১৩'১৪''

১ শ্রাবণ, সোমবার, ইং ২৩ জুলাই, হিঃ ২৩ শওয়াল ।

সূর্যোদয় ষ ৫১২৭, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৪, অঃ ষ ৬১২১)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৬১২৫ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ২১০১, চন্দ্রোদয় রা ষ ১১১৫ ।

তিথি—(আষাঢ় কৃষ্ণ) দশমী রা ষ ১২১৪২, কৃত্তিকানক্ষত্র অহোরাত্র, গণ্ডযোগ রা ষ ১১৫৮, বনিজকরণ ষ ১২১১৯ গতে রা ষ ১২১৪২ মধে বিটিকরণ । চন্দ্র মেঘে ষ ১০১৩৫ গতে বৃষে ।

দশমীর একোদশি ও সপ্তমি । গায়ন ব্যতীপাত রা ষ ৮১৫০ ।

(বাংলা ৭ ই শ্রাবণ—১৩৯১ সন) ।

২ শ্রাবণ, মঙ্গলবার, ইং ২৪ জুলাই, হিঃ ২৪ শওয়াল ।

সূর্যোদয় ষ ৫১২৭, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৫, অঃ ষ ৬১২১)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৬১২৬ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ২১৫১, চন্দ্রোদয় রা ষ ২১০ ।

তিথি—(আষাঢ় কৃষ্ণ) একাদশী রা ষ ১২১৪২, কৃত্তিকানক্ষত্র প্রাতঃ ষ ৫১৩০, বৃদ্ধিযোগ রা ষ ১১৩, ববকরণ । চন্দ্র বৃষে । কামিকা একাদশীর উপবাস ।

একাদশীর একোদশি ও সপ্তমি ।

বিবাহ—রা ষ ৯১২৮ গতে ১২১৮ মধো মীন মেঘ লগ্নে সূতহিবুকযোগে ।

৩ শ্রাবণ, বুধবার, ইং ২৫ জুলাই, হিঃ ২৫ শওয়াল ।

সূর্যোদয় ষ ৫১২৮, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৫, অঃ ষ ৬১২১)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৬১২৭ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৩১৫৯, চন্দ্রোদয় রা ষ ২১৫৩ ।

তিথি—(আষাঢ় কৃষ্ণ) দ্বাদশী রা ষ ১১১৫৯, রোহিণীনক্ষত্র প্রাতঃ ষ ৬১১, শ্রবযোগ রা ষ ৭১৩০, কৌলবকরণ । চন্দ্র বৃষে অপঃ ষ ৫১৫৯ গতে মিথুনে ।

প্রাতঃ ষ ৬১৩১ গতে ষ ৯১৩২ মধো একাদশীর পারণ । ষ ৮১২৫ মধে পুনঃ ১০১৪ গতে ১১১৪৩ মধো পুনঃ ১১২২ গতে বিপণ্যারস্ত ।

দ্বাদশীর একোদশি ও সপ্তমি ।

বিবাহ—রা ষ ৯১৫৪ গতে ১২১৪ মধো মীন মেঘ লগ্নে পুনঃ শেষ রা ষ ৪১২৫ গতে কর্কট লগ্নে সূতহিবুকযোগে ।

৪ শ্রাবণ, বৃহস্পতিবার, ইং ২৬ জুলাই, হিঃ ২৬ শওয়াল।

সূর্যোদয় ষ ৫১২৮, সূর্যাস্ত ষ ৬৮৪৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৬, অঃ ষ ৬৮২০)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৬২৭ সেঃ; চন্দ্রাস্ত অপঃ ষ ৫১০, চন্দ্রোদয় রা ষ ৩৫২।

তিথি—(আষাঢ় কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী রা ষ ১০১১৯, মৃগশিরস্নক্ষত্র প্রাতঃ ষ ৫৮৬ পরে আর্দ্রানক্ষত্র রা ষ ৮১৪৭, ব্যাঘাতযোগ অপঃ ষ ৫১২৯, পরকরণ না ষ ১০১১৯ গতে বিটিকরণ। চন্দ্র মিথুনে।

ত্রয়োদশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন।

৫ শ্রাবণ, শুক্রবার, ইং ২৭ জুলাই, হিঃ ২৭ শওয়াল।

সূর্যোদয় ষ ৫১২৮, সূর্যাস্ত ষ ৬৮৪৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৬, অঃ ষ ৬৮২০)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৬২৭ সেঃ; চন্দ্রাস্ত অপঃ ষ ৬১০, চন্দ্রোদয় রা ষ ৮১৫৭।

তিথি—(আষাঢ় কৃষ্ণ) চতুর্দশী রা ষ ৮১৬, পুনর্বস্ননক্ষত্র রা ষ ৩১০, হর্ষণ-যোগ ষ ২১৩৫, ষ ৯১২ মধো বিটিকরণ। চন্দ্র মিথুনে না ষ ৯১৩৭ গতে কর্কটে। অমাবস্যার নিশিপালন।

চতুর্দশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন।

৬ শ্রাবণ, শনিবার, ইং ২৮ জুলাই, হিঃ ২৮ শওয়াল।

সূর্যোদয় ষ ৫১২৯, সূর্যাস্ত ষ ৬৮৪৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৬, অঃ ষ ৬৮২৯)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৬২৬ সেঃ; চন্দ্রাস্ত মধ্যা ষ ৬১৫৬।

তিথি—(আষাঢ় কৃষ্ণ) অমাবস্যা অপঃ ষ ৫১২১, পুন্যনক্ষত্র রা ষ ১১৬, বহ্নযোগ ষ ১১১২৩, চতুর্দশাদিকরণ। চন্দ্র কর্কটে। চিত্তা লাগি অমাবস্যা (উড়িয়া)। আদি অমাবস্যা (তামিলনাড়ু)। অমাবস্যার ব্রূতাপবাস। ককটিক ডাঙ্কু (কেরালা)।

অমাবস্যার একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন।

৭ শ্রাবণ, ববিবার, ইং ২৯ জুলাই, হিঃ ২৯ শওয়াল।

সূর্যোদয় ষ ৫১২৯, সূর্যাস্ত ষ ৬৮৪৩ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৭, অঃ ষ ৬৮১৯)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৬২৫ সেঃ; চন্দ্রোদয় প্রাতঃ ষ ৬১৪, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৭৮৭।

তিথি (শ্রাবণ শুক্ল) প্রতিপদ ষ ২১১৫, আশ্বিনানক্ষত্র রা ষ ১০১৪৩, সিদ্ধি (অসুক) যোগ ষ ৭১৫২ পরে ব্যতীপাতযোগ রা ষ ৮১৭, ববকরণ। চন্দ্র কর্কটে রা ষ ১০১৪৩ গতে সিংহে।

প্রতিপদের একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন এবং দ্বিতীয়ার সপিণ্ডন।

৮ শ্রাবণ, সোমবার, ইং ৩০ জুলাই, হিঃ ১ জ্যৈষ্ঠদ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩০, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪৩ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৭, অঃ ষ ৬১১৮)

মধ্যাহ্ন ষ ১২৬১২২ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৭১১১, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৮১৩২।

তিথি—(শ্রাবণ শুক্ল) দ্বিতীয়া ষ ১০১৫৮, মঘানক্ষত্র রা ষ ৮১১৩, বরীষান্‌যোগ রা ষ ১২১১৯, কৌলবকরণ। চন্দ্র সিংহে। ষ ৮১২৬ গতে ২১৫৯ মঘো অনুপ্রাশন।

দ্বিতীয়ার একোদ্বিষ্ট এবং তৃতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন।

৯ শ্রাবণ, মঙ্গলবার, ইং ৩১ জুলাই, হিঃ ২ জ্যৈষ্ঠদ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩০, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৮, অঃ ষ ৬১১৮)

মধ্যাহ্ন ষ ১২৬১২০ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৮১১৭, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৯১১৪।

তিথি—(শ্রাবণ শুক্ল) তৃতীয়া ষ ৭১৩৯ পরে চতুর্থী বা ষ ৪১২৭, পূর্বফল্গুনী-নক্ষত্র অপঃ ষ ৫১৪৬, পরিষযোগ রা ষ ৮১৩৫, পরকরণ অপঃ ষ ৬১৩ গতে রা ষ ৪১২৭ মঘো বিটিকরণ। চন্দ্র সিংহে রা ষ ১১১৩০ গতে কন্যায়। ষ ৭১৩৯ গতে রা ষ ৪১২৭ মঘো অক্ষয়া সান্দানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাসান্দান)।

মধুশ্রবা তৃতীয়া (তীজ)। আদিপূরন্ম (দক্ষিণাত্য)।

চতুর্থীর একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন। অবন্ (তিথিক্ষয়)।

১০ শ্রাবণ, বুধবার, ইং ১ আগষ্ট, হিঃ ৩ জ্যৈষ্ঠদ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩১, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৮, অঃ ষ ৬১১৭)

মধ্যাহ্ন ষ ১২৬১১৬ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৯১২০, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৯১৫০।

তিথি—(শ্রাবণ শুক্ল) পঞ্চমী রা ষ ১১৩২, উত্তরফল্গুনীনক্ষত্র ষ ৩১৩০, শিবযোগ অপঃ ষ ৫১১, ববকরণ। চন্দ্র কন্যায়।

নাম পঞ্চমী। শ্রীমনসাদেবী ও অষ্টনাগপূজা। ষট্ পঞ্চমীবৃত। ষ ৮১২৭ মঘো পুনঃ ১০১৫ গতে ১১১৪৩ মঘো পুনঃ ১১২০ গতে বিপণ্যারন্ত, পূর্ণবন্ত, পূহপ্রবেশ, অনুপ্রাশন।

ভিলক স্মৃতি দিবস।

পঞ্চমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন।

বিবাহ—রা ষ ৮১৩৫ গতে ১১১৪৬ মঘো শ্রীনবেশলপ্পে, সুতহিবুকযোগে।

১১ শ্রাবণ, বৃহস্পতিবার, ইং ২ আগষ্ট, হিঃ ৪ জ্যৈষ্ঠদ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩১, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪১ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫৮, অঃ ষ ৬১৭)  
মধ্যাহ্ন ষ ১২১৬১২ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ১০১২২, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১০১৩১।

তিথি—(শ্রাবণ শুক্ল) ষষ্টি রা ষ ১০১৫৯, হস্তনক্ষত্র ষ ১১৩৫, সিদ্ধিযোগ ষ ১১৪৪, কোলবকরণ। চন্দ্র কন্যায় রা ষ ১২১৪৭ গতে তুলায়। রবি  
আশ্বেষানক্ষত্রে ষ ৪১৭। ষ ২১৫৮ মধো গৃহারন্ত, গৃহপ্রবেশ, বিপণ্যারন্ত।

ষষ্ঠীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন। **লন্ঠন মচতী (বঙ্গদেশ)।**

বিবাহ—রা ষ ৮১৩১ গতে ১১১৪৩ মধো মীন মেঘ বৃষ লগ্নে পুনঃ  
১১৫ গতে ১১৪০ মধো বৃষ লগ্নে সুতহিবুকযোগে যজুবিবাহ আপংকরে  
অন্যবেদীর।

১২ শ্রাবণ, শুক্রবার, ইং ৩ আগষ্ট, হিঃ ৫ জ্যৈষ্ঠদ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩১, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪১ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫৯, অঃ ষ ৬১৬)  
মধ্যাহ্ন ষ ১২১৬১৮ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ১১১২৩, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১১১৩০।

তিথি—(শ্রাবণ শুক্ল) সপ্তমী রা ষ ৮১৫৪, চিত্রানক্ষত্র ষ ১২১৫, সাধ্যযোগ  
ষ ১০১৪৯, পরকরণ রা ষ ৮১৫৪ গতে বিষ্টকরণ। চন্দ্র তুলায়। ষ ৮১২৭  
মধো পুনঃ ১১১৪৩ গতে ১২১৫ মধো বিপণ্যারন্ত।

**গোন্ধামী তুলসী জয়ন্তী।**

সপ্তমীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন।

১৩ শ্রাবণ, শনিবার, ইং ৪ আগষ্ট, হিঃ ৬ জ্যৈষ্ঠদ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩২, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫৯, অঃ ষ ৬১৬)  
মধ্যাহ্ন ষ ১২১৬১২ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ১২১২৪, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১১১৫১।

তিথি—(শ্রাবণ শুক্ল) অষ্টমী রা ষ ৭১১৯, স্নাতীনক্ষত্র ষ ১১১৫, শুভযোগ  
ষ ৮১১৭, ষ ৮১৭ মধো বিষ্টকরণ। চন্দ্র তুলায় রা ষ ৪১৩৯ গতে বৃশ্চিকে।  
সায়ন বৈধৃতি অপঃ ষ ৬১১৫।

অষ্টমীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন।

১৪ শ্রাবণ, রবিবার, ইং ৫ আগষ্ট, হিঃ ৭ জ্যৈষ্ঠদ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩২, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১০, অঃ ষ ৬১৫)  
মধ্যাহ্ন ষ ১২১৫১৫৬ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ১১২৫, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১২১৩৪।

তিথি—(শ্রাবণ শুক্ল) নবমী অপঃ ষ ৬১১৫, বিশাখানক্ষত্র ষ ১০১৩৫,  
শুক্ল (শুক্ল) যোগ ষ ৬১১ পরে বৃষাযোগ রা ষ ৪১২৯, বালবকরণ। চন্দ্র  
বৃশ্চিকে।

নবমীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন।

১৫ শ্রাবণ, সোমবার, ইং ৬ আগষ্ট, হিঃ ৮ জ্যৈষ্ঠদ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩৩, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১১০, অঃ ষ ৬১১৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৫১০ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ২১২৬, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১১২২।

তিথি—(শ্রাবণ শুক্ল) দশমী অপঃ ষ ৫১৪১, অনুরাধানক্ষত্র ষ ১০১৩৫, ইন্দ্রযোগ রা ষ ৩১১১, তৈত্তিলকবণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে। রাত্রিতে ইন্দ্রাদিদেব-বিহিত শ্রীকৃষ্ণের ঝুলন যাত্রারম্ভ। অনুপ্রাশন, গৃহপ্রবেশ, ষ ১০১৩৫ মধ্যে গৃহারম্ভ, বিপণ্যারম্ভ (বাববেলা ষ ৬১৫০ গতে ৮১২৮ মধ্যে পুনঃ ২১৫৭ গতে ৪১৩৪ মধ্যে)।

দশমীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিওন।

১৬ শ্রাবণ, মঙ্গলবার, ইং ৭ আগষ্ট, হিঃ ৯ জ্যৈষ্ঠদ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩৩, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১১০, অঃ ষ ৬১১৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৫১৩ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৩১২৫, চন্দ্রাস্ত রা ষ ২১২৩।

তিথি—(শ্রাবণ শুক্ল) একাদশী অপঃ ষ ৫১৩৬, জ্যোষ্ঠানক্ষত্র ষ ১১১৪, বৈষ্ণবযোগ রা ষ ২১১৪, গনিজ্ঞকন্য প্রীতিঃ ষ ৫১৩৯ গতে অপঃ ষ ৫১৩৬ মধ্যে বিটিকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে ষ ১১১৪ গতে বনুতে। পথিত্রা একাদশীর উপবাস। পূর্বাহ্ন ষ ৯১৩১ মধ্যে গন্ধর্বাচরিত শ্রীকৃষ্ণের ঝুলনযাত্রারম্ভ।

একাদশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিওন। তিশাষি—(ইহুদি)।

১৭ শ্রাবণ, বুধবার, ইং ৮ আগষ্ট, হিঃ ১০ জ্যৈষ্ঠদ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩৪, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১১১, অঃ ষ ৬১১৩)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৫১৫ সেঃ ; চন্দ্রোদয় অপঃ ষ ৪১২২ চন্দ্রাস্ত রা ষ ১১৭।

তিথি—(শ্রাবণ শুক্ল) দ্বাদশী অপঃ ষ ৫১৫৬, মূলনক্ষত্র ষ ১১১৫৯, বিকৃতযোগ রা ষ ১১৩৭, ববকরণ। চন্দ্র ধনুতে। পূর্বাহ্ন ষ ৯১৩১ মধ্যে একাদশীর পারণ। ষ ৮১২৮ মধ্যে পুনঃ ১০১৫ গতে ১১১৪২ মধ্যে গৃহারম্ভ, গৃহপ্রবেশ।

দ্বাদশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিওন।

১৮ শ্রাবণ, বৃহস্পতিবার, ইং ৯ আগষ্ট, হিঃ ১১ জ্যৈষ্ঠদ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩৪, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১১১, অঃ ষ ৬১১২)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৫২৭ সেঃ ; চন্দ্রোদয় অপঃ ষ ৫১১৪, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৪১৪।

তিথি—(শ্রাবণ শুক্ল) ত্রয়োদশী সন্ধ্যা ষ ৬১৪০, পূর্বঘাটানক্ষত্র ষ ১১১৭, প্রীতিযোগ রা ষ ১১১৮, কৌলবকরণ। চন্দ্র বনুতে না ষ ৭১৪০ গতে মকরে।

ত্রয়োদশীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন।

১৯ শ্রাবণ, শুক্রবার, ইং ১০ আগষ্ট, হিঃ ১২ জ্যৈষ্ঠদ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩৪, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১১২, অঃ ষ ৬১১২)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৫১৮ সেঃ ; চন্দ্রোদয় সন্ধ্যা ষ ৬১১, চন্দ্রাস্ত শেষরা ষ ৫১০।

তিথি—(শ্রাবণ শুক্ল) চতুর্দশী না ষ ৭১৪৬, উত্তরাষাঢ়ানক্ষত্র ষ ২১৫৮, আবুঘান্বেষণ না ষ ১১১৬, গবকরণ না ষ ৭১৪৬ গতে বিষ্টকরণ। চন্দ্র মকরে। পূর্ণিমার নিশিপালন। ভর মহালক্ষ্মীব্রত (দাক্ষিণাত্য)।

চতুর্দশীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন।

২০ শ্রাবণ, শনিবার, ইং ১১ আগষ্ট, হিঃ ১৩ জ্যৈষ্ঠদ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩৫, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১১২, অঃ ষ ৬১১১)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৫১৮ সেঃ ; চন্দ্রোদয় সন্ধ্যা ষ ৬১৪৩।

তিথি—(শ্রাবণ শুক্ল) পূর্ণিমা রা ষ ৯১১৩, শ্রবণনক্ষত্র ষ ৪১৫৮, সৌভাগ্য-যোগ রা ষ ১১৩০, বিষ্টকরণ ষ ৮১৩০ পর্যন্ত। চন্দ্র মকরে। পূর্ণিমার ব্রতোপবাস। শ্রাবণী পূর্ণিমা। রাখী পূর্ণিমা। ঋষি তপস। রক্ষা বন্ধন। সোলোনো (রাখী বন্ধন—দিল্লী)। অবনী আবিষ্টম্ (দাক্ষিণাত্য)। নরৌলী পূর্ণিমা। পূর্বাহ্ন ষ ৯১৩৩ মধ্যে গন্ধবানুদ্বিত এবং রাত্রিতে ইন্দ্রাদিদেববিহিত শ্রীকৃষ্ণের ঝুলনযাত্রা সমাপন। বলভদ্র পূজা (উড়িষ্যা)। জমরনাথ যাত্রা। শুক্ল ও কৃষ্ণ ষজু উপাকর্ম। ঋক্ উপাকর্ম। ষ ৬১৫২ গতে ১১১৯ মধ্যে গৃহারম্ভ, গৃহপ্রবেশ।

পূর্ণিমার একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন।

২১ শ্রাবণ, রবিবার, ইং ১২ আগষ্ট, হিঃ ১৪ জ্যৈষ্ঠদ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩৫, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১১২, অঃ ষ ৬১১০)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৪১৫৮ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত প্রাতঃ ষ ৫১৫৪, চন্দ্রোদয় রা ষ ৭১২১।

তিথি—(শ্রাবণ কৃষ্ণ) প্রতিপদ রা ষ ১১১১, ধনিষ্ঠানক্ষত্র রা ষ ৭১১৯, শোভনযোগ রা ষ ২১০, বালবকরণ। চন্দ্র মকরে প্রাতঃ ষ ৬১৬ গতে কুন্তে।

গায়ত্রী জপম্।

প্রতিপদের একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন।

২২ শ্রাবণ, সোমবার, ইং ১৩ আগষ্ট, হিঃ ১৫ জ্যৈষ্ঠদ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩৬, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১১৩, অঃ ষ ৬১১০)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৪১৪৮ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৬১৪৭, চন্দ্রোদয় রা ষ ৭১৫৫।

তিথি—(শ্রাবণ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া রা ষ ১১৬, শতভিষজনক্ষত্র রা ষ ৯১৫৭, অতিগণযোগ রা ষ ২১৪৩, তৈতিলকরণ। চন্দ্র কুন্তে।

দ্বিতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন।

২৩ শ্রাবণ, মঙ্গলবার, ইং ১৪ আগষ্ট, হিঃ ১৬ জ্যৈষ্ঠদ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩৬, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩৩ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১১৩, অঃ ষ ৬১১০)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৪১৩৭ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৭১৩৮, চন্দ্রোদয় রা ষ ৮১২৭।

তিথি—(শ্রাবণ কৃষ্ণ) তৃতীয়া রা ষ ৩১২৬, পূর্বভাদ্রপদানক্ষত্র রা ষ ১২১৫০, অক্ষর্যযোগ রা ষ ৩১৩৭, বণিজকরণ, ষ ২১১৬ গতে রা ষ ৩১২৬ মধ্যে বিষ্টি-করণ। চন্দ্র কুন্তে অপঃ ষ ৬১৬ গতে মীনে।

তৃতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন।

২৪ শ্রাবণ, বুধবার, ইং ১৫ আগষ্ট, হিঃ ১৭ জ্যৈষ্ঠদ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩৬, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১১৪, অঃ ষ ৬১৮)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৪১২৫ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৮১২৮, চন্দ্রোদয় রা ষ ৮১৫৭।

তিথি—(শ্রাবণ কৃষ্ণ) চতুর্থী অহোরাত্র, উত্তরভাদ্রপদানক্ষত্র রা ষ ৩১৫১, ঋতিযোগ রা ষ ৪১৩৭, ববকরণ। চন্দ্র মীনে। সৌরভাদ্রপদাদি রা ষ ৪১১১। বহুলা চতুর্থী (সকট চতুর্থী)।

চতুর্থীর একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন। ত্র্যাহম্পর্শ (তিথিবৃদ্ধি)।

স্বাধীনতা দিবস।

---

২৫ শ্রাবণ, বৃহস্পতিবার, ইং ১৬ আগষ্ট, হিঃ ১৮ জ্যৈষ্ঠদ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩৭, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩১ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১১৪, অঃ ষ ৬১৭)  
মধ্যাহ্ন ষ ১২১৪।১৩ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৯১১৭, চন্দ্রোদয় রা ষ ৯২৭।

তিথি—(শ্রাবণ কৃষ্ণ) চতুর্থী প্রাতঃ ষ ৫১৫৫, রেবতীনক্ষত্র অহোরাত্র,  
শূলযোগ শেষ রা ষ ৫১৩৬, বালবকরণ। চন্দ্র মীনে। রবি সিংহে ও মঘা  
নক্ষত্রে ষ ১১৫৩। রক্ষা পঞ্চমী (উড়িষ্যা)। শ্রীমনসাদেবীর পূজা সমা-  
পন (বঙ্গদেশ)। সংক্রান্তিকৃত।

পঞ্চমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিণ্ডন।

---

২৬ শ্রাবণ, শুক্রবার, ইং ১৭ আগষ্ট, হিঃ ১৯ জ্যৈষ্ঠদ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩৭, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩১ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১১৪, অঃ ষ ৬১৬)  
মধ্যাহ্ন ষ ১২১৪।১০ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১০১৭, চন্দ্রোদয় রা ষ ৯১৫৯।

তিথি—(শ্রাবণ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ষ ৮১২৩, রেবতীনক্ষত্র ষ ৬১৫৩, গণ্ডযোগ  
অহোরাত্র, তৈত্তিলকরণ। চন্দ্র মীনে ষ ৬১৫৩ গতে মেঘে। শাঘন বাতীপাত  
শেষ রা ষ ৫১২০। পশ্চিমবঙ্গে প্রচলিত শ্রীমনসাদেবী ও অষ্টনাগপূজা  
মতান্তর নাগপঞ্চমী। ষ ৮১০ গতে ৮১২৯ মধ্যে পুনঃ ১১১৪১ গতে বিপদারম্ভ

ঘটীর একোদ্দিষ্ট ও সপিণ্ডন। সিংহাদি (কেরালা)।

(বাংলা ১লা ভাদ্র-১৩৯১ সন)।

---

২৭ শ্রাবণ, শনিবার, ইং ১৮ আগষ্ট, হিঃ ২০ জ্যৈষ্ঠদ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩৭, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১১৫, অঃ ষ ৬১৬)  
মধ্যাহ্ন ষ ১২১৩।৪৭ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১০১৫৮, চন্দ্রোদয় রা ষ ১০১৩৩।

তিথি—(শ্রাবণ কৃষ্ণ) ঘটী ষ ১০১৩৮, অশ্বিনীনক্ষত্র ষ ৯১৪৩, গণ্ডযোগ  
পূর্বাহ্ন ষ ৬১২৮, বণিজকরণ ষ ১০১৩৮ গতে রা ষ ১১১৩৩ মধ্যে বিটকরণ  
চন্দ্র মেঘে।

সপ্তমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিণ্ডন।

---

২৮ শ্রাবণ, রবিবার, ইং ১৯ আগষ্ট, হিঃ ২১ জ্যৈষ্ঠদ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩৮, সূর্যাস্ত ষ ৬১২৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১১৫, অঃ ষ ৬১৫)  
মধ্যাহ্ন ষ ১২১৩।৩৩ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১১১৫১, চন্দ্রোদয় রা ষ ১১১৩০।

তিথি—(শ্রাবণ কৃষ্ণ) সপ্তমী ষ ১২১২৮, ভরণীনক্ষত্র ষ ১২১৯, বৃদ্ধিযোগ  
ষ ৭১১, ববকরণ। চন্দ্র মেঘে সন্ধ্যা ষ ৬১৪১ গতে বৃষে।

শ্রীকৃষ্ণ জন্মাষ্টমী ব্রত (স্মার্ত)। শ্রীকৃষ্ণ জন্মস্তী (তামিলনাড়ু,  
কেরালা এবং আসাম)। অষ্টমী তিথিতে পিতৃতর্পণে বিশেষ ফল।

অষ্টমীর সপিণ্ডন।



২৯ শ্রাবণ, সোমবার, ইং ২০ আগষ্ট, হিঃ ২২ জ্যৈষ্ঠদ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩৮, সূর্যাস্ত ষ ৬১২৮ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৫১১৫, অঃ ষ ৬১৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১২৩১১৯ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১২১৪৬, চন্দ্রোদয় রা ষ ১১১৫১।

তিথি—(শ্রাবণ কৃষ্ণ) অষ্টমী ষ ১১৪২, কৃত্তিকানক্ষত্র ষ ২১০, ধ্রুবযোগ  
 ষ ৭১৮, কৌলবকরণ। চন্দ্র বৃষে। ষ ১১৪২ গতে শ্রীকৃষ্ণের জন্মাষ্টমী-  
 বতের পারণ। গোলাষ্টমী (নন্দোৎসব)। শ্রীকৃষ্ণের জন্মাষ্টমীবৃত্ত (বৈষ্ণব)।

অষ্টমীর একোদ্বিষ্ট এবং নবমীর সপ্তিগুন।

৩০ শ্রাবণ, মঙ্গলবার, ইং ২১ আগষ্ট, হিঃ ২৩ জ্যৈষ্ঠদ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩৯, সূর্যাস্ত ষ ৬১২৭ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৫১১৬, অঃ ষ ৬১৩)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৩৫ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১১৪৪, চন্দ্রোদয় রা ষ ১২১৩৯।

তিথি—(শ্রাবণ কৃষ্ণ) নবমী ষ ২১১০, রোহিণীনক্ষত্র ষ ৩১৭, ব্যাঘাত-  
 যোগ ষ ৬১৪১ পরে হর্মণযোগ শেষ রা ষ ৫১৩৫, গরকরণ রা ষ ১১৫৮ গতে  
 বিষ্টিকরণ। চন্দ্র বৃষে রা ষ ৩১২১ গতে মিথুনে। ষ ৯১৩২ মধ্যে বৈষ্ণবমতে  
 শ্রীকৃষ্ণ জন্মাষ্টমী বতের পারণ। শ্রীজয়ন্তী (রামানুজ)।

নবমীর একোদ্বিষ্ট এবং দশমীর সপ্তিগুন।

৩১ শ্রাবণ, বুধবার, ইং ২২ আগষ্ট, হিঃ ২৪ জ্যৈষ্ঠদ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩৯, সূর্যাস্ত ষ ৬১২৬ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৫১১৬, অঃ ষ ৬১২)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১২৫০ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ২১৪৪, চন্দ্রোদয় রা ষ ১১৩৪।

তিথি—(শ্রাবণ কৃষ্ণ) দশমী ষ ১১৪৭, নৃগণিরনক্ষত্র ষ ৩১২৩, বজ্রযোগ  
 রা ষ ৩১৪৭, বিষ্টিকরণ ষ ১১৪৭পর্যন্ত। চন্দ্র মিথুনে। নবি সায়ন  
 কন্যায় রা ষ ৪১৩০। ষ ১১২৪ গতে ৩১২ মধ্যে বিপণ্যারন্ত।

দশমীর একোদ্বিষ্ট এবং একাদশীর সপ্তিগুন। গাথা গাহাবর—(পাণি)

## ভাদ্র মাস—৩১ দিন

বৈদিক মাস—ইষ (কন্যা) : শরৎ ঋতু, ১ম মাস।

দক্ষিণায়ন : উত্তর গোল।

রবি সিংহে, ২৫শে তারিখ কন্যায়।

১লা ভাদ্র অয়ন্যাংশ—২৩°৩৮'১৮''

১ ভাদ্র, বৃহস্পতিবার, ইং ২৩ আগষ্ট, হিঃ ২৫ জ্যৈষ্ঠকদ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩৯, সূর্যাস্ত ষ ৬১২৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১১৬, অঃ ষ ৬১২)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১২৩৪ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৩৪৮৩, চন্দ্রোদয় রা ষ ২১৩৬।

তিথি—(শ্রাবণ কৃষ্ণ) একাদশী ষ ১২১৩২, আর্দ্রানক্ষত্র ষ ২৪৯৯  
সিদ্ধি (অসূক) যোগ রা ষ ১১১৯, বালবকরণ। চন্দ্র মিথুনে  
অজ। একাদশীর উপবাস। পর্যসন পর্বান্ত্র (জেন)।

একাদশীর একোদ্ধিষ্ট এবং দ্বাদশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন।

(বাংলা ৭ই ভাদ্র—১৩৯১ সন)।

২ ভাদ্র, শুক্রবার, ইং ২৪ আগষ্ট, হিঃ ২৬ জ্যৈষ্ঠকম।

সূর্যোদয় ষ ৫১৪০, সূর্যাস্ত ষ ৬১২৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১১৭, অঃ ষ ৬১১)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১২১৮ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৪১৪০, চন্দ্রোদয় রা ষ ৩৪১১।

তিথি—(শ্রাবণ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ষ ১০১৩০, পুনর্বসুন্মক্ষত্র ষ ১২২৭, ব্যতীপাত-  
যোগ রা ষ ১০১১৫, তৈতিলকরণ। চন্দ্র মিথুনে ষ ৭১৫২ গতে কর্কটে।

পূর্বাঙ্ক ষ ৯১৩২ মধ্যে একাদশাব পারণ। পাশি নিউ ইয়ার ইড্।

ত্রয়োদশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন।

৩ ভাদ্র, শনিবার, ইং ২৫ আগষ্ট, হিঃ ২৭ জ্যৈষ্ঠকদ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৪০, সূর্যাস্ত ষ ৬১২৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১১৭, অঃ ষ ৬১০)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১২১২ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৫১৩৪, চন্দ্রোদয় রা ষ ৪১৪৯।

তিথি—(শ্রাবণ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ষ ৭১৪৭ পরে চতুর্দশী রা ষ ৪১৩২,  
পূষ্যানক্ষত্র ষ ১১১২৬, বরীয়ানযোগ সঙ্ক্যা ষ ৬১৪১, বণিজকরণ ষ ৭১৪৭ গতে  
সঙ্ক্যা ৬১৯ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র কর্কটে।

কৈলাস যাত্রা—দুই দিন। পাশি নববর্ষ (১৩৫৪ সন আরম্ভ)।

অম্বোর চতুর্দশী ব্রত। ষ ৭১৪৭ গতে রা ষ ৪১৩২ মধ্যে পুণ্যভরা।

শ্রানদানাদি, (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)। ষ ৭১৪৭ মধ্যে হাপর যুগাদ্যা।

চতুর্দশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন। অবম্ (তিথিক্ষয়)।

৪ ভাদ্র, রবিবার, ইং ২৬ আগষ্ট, হিঃ ২৮ জ্যৈষ্ঠকদ ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৪০, সূর্যাস্ত ষ ৬১২৩ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১১৭, অঃ ষ ৫১৫৯ ।  
মধ্যাহ্ন ষ ১২১১১৪৫ সেঃ ; চন্দ্রোদয় সন্ধ্যা ষ ৬১২২ ।

তিথি—(শ্রাবণ কৃষ্ণ) অমাবস্যা রা ষ ১২১৫৫, আশ্বিনানক্ষত্র ষ ৮১৫৫,  
পরিষযোগ ষ ২১৪৫, চতুশ্চাদকরণ । চন্দ্র কর্কটে ষ ৮১৫৫ গতে সিংহে ।

অমাবস্যার বুতোপবাস ও নিশিপালন । কুশোৎপাটিনী । পিথোরি (জৈন)  
উৎসব । আলোকামাবস্যাবৃত । সপ্তপিতৃ অমাবস্যা । দিবা ষ ৮১৫৫ মধ্যে  
ব্যতীপাতযোগ । গঙ্গাস্থানে ত্রিকোটি কুলোদ্ধরণ ফল ।

অমাবস্যার একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন ।

৫ ভাদ্র, সোমবার, ইং ২৭ আগষ্ট, হিঃ ২৯ জ্যৈষ্ঠকদ ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৪১, সূর্যাস্ত ষ ৬১২২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১১৮, অঃ ষ ৫১৫৮)  
মধ্যাহ্ন ষ ১২১১১২৮ সেঃ ; চন্দ্রোদয় প্রাতঃ ষ ৫১৫৭, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৭১৭ ।

তিথি—(ভাদ্র শুক্ল) প্রতিপদ রা ষ ৯১৯, মঘানক্ষত্র প্রাতঃ ষ ৬১৪ পরে  
পূর্বফাল্গুনীনক্ষত্র রা ষ ৩১৭, শিবযোগ ষ ১০১৩৬, কিস্তদ্বাকরণ । চন্দ্র সিংহে ।  
প্রতিপদের একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন ।

৬ ভাদ্র, মঙ্গলবার, ইং ২৮ আগষ্ট, হিঃ ১ জ্যৈষ্ঠহজ্জ ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৪১, সূর্যাস্ত ষ ৬১২১ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১১৮, অঃ ষ ৫১৫৭)  
মধ্যাহ্ন ষ ১২১১১১১ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৭১৩, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৭১৪৭ ।

তিথি—(ভাদ্র শুক্ল) দ্বিতীয়া অপঃ ষ ৫১২৫, উত্তরফল্গুনীনক্ষত্র রা ষ ১২১১৪,  
সিদ্ধযোগ ষ ৬১২৩ পরে সাধ্যযোগ রা ষ ২১১৫, বালবকরণ । চন্দ্র সিংহে  
ষ ৮১২৩ পরে কন্যায় । শ্রীশঙ্করদেবের তিথি (আসাম) ।

দ্বিতীয়ার একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন ।

৭ ভাদ্র, বুধবার, ইং ২৯ আগষ্ট, হিঃ ২ জ্যৈষ্ঠহজ্জ ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৪১, সূর্যাস্ত ষ ৬১২০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১১৮, অঃ ষ ৫১৫৬)  
মধ্যাহ্ন ষ ১২১০১৫৩ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৮১৮, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৮১২৮ ।

তিথি—(ভাদ্র শুক্ল) তৃতীয়া ষ ১১৫২, হস্তনক্ষত্র রা ষ ৯১৩৬, শুভযোগ  
রা ষ ১০১২১, গরকরণ রা ষ ১২১১৬ গতে বিষ্টিকরণ । চন্দ্র কন্যায় ।

হরিতালিকা গৌরী তৃতীয়া । ষ ১১৫২ মধ্যে মন্বাদি তিথি ।

হরিতালিকা চতুর্থী । বিনায়ক চতুর্থী (ভামিলনাড়ু) গণেশ চতুর্থী ।

ষ ৮১২৯ মধ্যে পুনঃ ১০১৩ গতে ১১১৩৮ মধ্যে পুনঃ ১১১২ গতে ১১৫২  
মধ্যে মুখ্যানুপ্রাশন, বিপণ্যারস্ত । সামবেদ উপাকর্ম ।

তৃতীয়ার একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন এবং চতুর্থীর সপিণ্ডন

কলিকাতায় দিবা ষ ১১৫২ গতে রা ষ ৮১২৮ মধ্যে নষ্টচন্দ্র দর্শন নিষেধ ।

৮ ভাদ্র, বৃহস্পতিবার, ইং ৩০ আগষ্ট, হিঃ ৩ জ্যৈষ্ঠহজ্জ।

সূর্যোদয় ষ ৫৮২, সূর্যাস্ত ষ ৬৮১৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫৮১৯, অঃ ষ ৫৮৫৫)

মধ্যাহ্ন ষ ১২৮০।৩৫ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৯৮২, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৯৮৭।

তিথি—(ভাদ্র শুক্ল) চতুর্থী ষ ১০৮০, চিত্রানক্ষত্র রা ষ ৭৮২৩, শুক্ল (শুক্ল) যোগ সন্ধ্যা ষ ৬৮৭, বিষ্টিকরণ ষ ১০৮০ পর্যন্ত। চন্দ্র কন্যায় ষ ৮৮৬ গতে তুলায়। সায়েন বৈবৃতি ষ ৭৮৩৬, রবি পূর্বফল্গুনীনক্ষত্রে ষ ৯৮৭। ঋষি পঞ্চমী। সৌভাগ্য চতুর্থী ব্রত। সংবৎসরী (জৈন) শ্রীশ্রীলক্ষ্মীপূজা (বিজ্ঞানদোষ)। কলিকাতায় ষ ১০৮০ মধো নষ্টে চন্দ্র দর্শন নিষেধ। খোদাদ সাগ (প্রফেট যার্বোষ্ট-এবং জন্মানিবস—পার্শী)।

চতুর্থীর একোদ্দিষ্ট এবং পঞ্চমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

৯ ভাদ্র, শুক্রবার, ইং ৩১ আগষ্ট, হিঃ ৪ জ্যৈষ্ঠহজ্জ।

সূর্যোদয় ষ ৫৮২, সূর্যাস্ত ষ ৬৮১৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫৮১৯ অঃ ষ ৫৮৫৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১২৮০।১৬ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ১০৮১৫, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৯৮৮।

তিথি—(ভাদ্র শুক্ল) পঞ্চমী ষ ৭৮৫৯, য়াতীনক্ষত্র অপঃ ষ ৫৮৪৩, বৃক্ষযোগ ষ ৩৮১, বালবকরণ। চন্দ্র তুলায়।

মেলা পট—৩ দিন (জম্মু ও কাশ্মীর)। ষ ৭৮৫৯ গতে সূর্য ষষ্ঠী, মহান ষষ্ঠী বা চার্পটা ষষ্ঠী (বঙ্গদেশ)। ষট পঞ্চমী ব্রত মতান্তরে ঋষি পঞ্চমী। ষ ৭৮৫৯ মধো মুখানুপ্রাশন।

ষষ্ঠীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

১০ ভাদ্র, শনিবার, ইং ১ সেপ্টেম্বর, হিঃ ৫ জ্যৈষ্ঠহজ্জ।

সূর্যোদয় ষ ৫৮২, সূর্যাস্ত ষ ৬৮১৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫৮১৯, অঃ ষ ৫৮৫৩)

মধ্যাহ্ন ষ ১১৮৫৯।৫৮ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ১১৮১৭, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১০৮১১।

তিথি—(ভাদ্র শুক্ল) ষষ্ঠী প্রাতঃ ষ ৫৮৫৩ পরে সপ্তমী রা ষ ৮৮২৭, বিশাখা-নক্ষত্র ষ ৮৮১, ইন্দ্রযোগ ষ ১৮৫, তৈত্তিলকরণ রা ষ ৮৮২৭ গতে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র তুলায় ষ ১০৮৫৩ গতে বৃশ্চিকে। প্রাতঃ ৫৮৫৩ গতে ললিতাসপ্তমী ব্রত।

সপ্তমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

অবন্ (তিথিকর)।

১১ ভাদ্র, রবিবার, ইং ২ সেপ্টেম্বর, হিঃ ৬ জেলহজ্জ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৪৩, সূর্যাস্ত ষ ৬১১৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২০, অঃ ষ ৫১৫২)  
মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৯।৩৮ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ১২১২০, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১১১১৯।

তিথি—(ভাদ্র শুক্ল) অষ্টমী রা ষ ৩১৪২, অনুরাধানক্ষত্র ষ ৪১১৯, বৈধৃতি-  
যোগ ষ ১১১১, বিষ্টিকরণ ষ ৪১৫ পর্যন্ত। চন্দ্র বৃশ্চিকে।

রাধান্তমী। দূর্বাণ্টমী। মহানক্ষত্রীব্রতান্ত। ষ ২১৫৩ গতে  
ষ ৪১১৯ মধ্যে বিপণ্যারঙ।

অষ্টমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন।

১২ ভাদ্র, সোমবার, ইং ৩ সেপ্টেম্বর, হিঃ ৭ জেলহজ্জ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৪৩, সূর্যাস্ত ষ ৬১১৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২০, অঃ ষ ৫১৫২)  
মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৯।১৯ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ১২১২০, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১২১১৯।

তিথি—(ভাদ্র শুক্ল) নবমী রা ষ ৩১৩৬, জ্যেষ্ঠানক্ষত্র ষ ৪১৩৬, বিষ্ণুভ্রমোগ  
ষ ৯১৩০, বালবকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে ষ ৪১৩৬ গতে ধনুতে। তাল নবমীরূত।

রা ষ ৩১৩৬ গতে মাসদক্ষা, পূর্বাঙ্ক ৯১৩০ মধ্যে রাধাষ্টমী ব্রতের পারণ।

নবমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন। কেইল মুহূর্ত্ত (কুণ্ণ)।

১৩ ভাদ্র, মঙ্গলবার, ইং ৪ সেপ্টেম্বর, হিঃ ৮ জেলহজ্জ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৪৩, সূর্যাস্ত ষ ৬১১৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২০, অঃ ষ ৫১৫১)  
মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৮।৫৯ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ১২১১৮, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১১৩১।

তিথি—(ভাদ্র শুক্ল) দশমী রা ষ ৪১৫, মূলানক্ষত্র অপঃ ষ ৫১৩০,  
প্রীতিযোগ ষ ৮১৩০, তৈতিলকরণ। চন্দ্র ধনুতে।

দশমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন। রা ষ ৪১৫ মধ্যে মাসদক্ষা।

১৪ ভাদ্র, বুধবার, ইং ৫ সেপ্টেম্বর, হিঃ ৯ জেলহজ্জ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৪৪, সূর্যাস্ত ষ ৬১১৩ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২০, অঃ ষ ৫১৫০)  
মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৮।৩৯ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ১২১২২, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১২১৫৯।

তিথি—(ভাদ্র শুক্ল) একাদশী শেষ রা ষ ৫১৪, পূর্বাষাঢ়ানক্ষত্র সন্ধ্যা ষ  
৬১৫৫, অম্বুমান্বোগ ষ ৭১৫৬, বণিজকরণ ষ ৪১৩৫ গতে শেষ রা ষ ৫১৪  
মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র ধনুতে রা ষ ১২১২ গতে মকরে। স্মার্ত্তমতে পার্শ্ব-  
পন্নিবর্ত্তনী একাদশীর উপবাস। দোল গায়রস্ (মধ্যপ্রদেশ)। হিকর;  
হিতমা (মনিপুর)।

একাদশীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন।

১৫ ভাদ্র, বৃহস্পতিবার, ইং ৬ সেপ্টেম্বর, হিঃ ১০ জেলহজ্জ।

সূর্যোদয় ষ ৫৪৪, সূর্যাস্ত ষ ৬১২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫২১, অঃ ষ ৫৪৯)

মধ্যাহ্ন ষ ১১৫৮১১ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৪১০, চন্দ্রাস্ত রা ষ ২৫৪।

তিথি—(ভাদ্র শুক্ল) ষাদশী অশোষাত্র, উত্তবায়ানক্ষত্র বা ষ ৮৪৭, দোভাগ্যযোগ ষ ৭৪৫, ববকরণ। চন্দ্র মকবে। ষ ১১১৬ গতে একাদশীর পারণ। শক্ৰোধান। বামন জয়ন্তী। ব্রাহ্মর্শ (তিথিবৃদ্ধি)। গোবামী মতে ব্যঞ্জুলি মহাষাদশী ব্রত। সায়ং সন্ধ্যায় গোবাম। মতে এবং রা ষ ৩২০ গতে পবদিবসীয় ষ ৪১২৭ মথো শ্রবণাবমধাপাদরয়ে স্যুর্ভমতে শ্রীশ্রীহরির পার্শ্ব পরিবর্তন। শ্রীশ্রীলক্ষ্মীপূজা (তিথিদোষ)। প্রথম ওনাম দিবস।

ষাদশীর একোদ্দিষ্ট ও সপিণ্ডন।

সুঃ পর্ব—ইদুজোজাহা (বকবীদ)।

১৬ ভাদ্র, শুক্রবার, ইং ৭ সেপ্টেম্বর, হিঃ ১১ জেলহজ্জ।

সূর্যোদয় ষ ৫৪৪, সূর্যাস্ত ষ ৬১২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫২১, অঃ ষ ৫৪৮)

মধ্যাহ্ন ষ ১১৫৭১৫ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৪১৪২ চন্দ্রাস্ত বা ষ ২৫৯।

তিথি—(ভাদ্র শুক্ল) ষাদশী ষ ৬১২৯, শ্রবণনক্ষত্র বা ষ ১১১১, শোভনযোগ ষ ৭৫৩, বালবকরণ। চন্দ্র মকবে। প্রাতঃ ষ ৬১২৯ মথো ব্যঞ্জুলি মহাষাদশীব্রতের পারণ। শ্রবণ ষাদশীর উপবাস। ওনাম বা থিরুওনাম দিবস (কেরালা)।

ত্রয়োদশীর একোদ্দিষ্ট ও সপিণ্ডন।

১৭ ভাদ্র, শনিবার, ইং ৮ সেপ্টেম্বর, হিঃ ১২ জেলহজ্জ।

সূর্যোদয় ষ ৫৪৪, সূর্যাস্ত ষ ৬১০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫২১, অঃ ষ ৫৪৭)

মধ্যাহ্ন ষ ১১৫৭১৩ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৫১২১, চন্দ্রাস্ত বা ষ ৪৪২।

তিথি—(ভাদ্র শুক্ল) ত্রয়োদশী ষ ৮১১৪, ধনিষ্ঠানক্ষত্র বা ষ ১১১১, অতিগণ-যোগ ষ ৮১১৬, তৈত্তিলকরণ। চন্দ্র মকবে ষ ১২১১৪ গতে কুন্তে। ষ ৯১০০ মথো শ্রবণ ষাদশীর পারণ। তৃতীয় ওনাম দিবস।

চতুর্দশীর একোদ্দিষ্ট ও সপিণ্ডন।

১৮ ভাদ্র, রবিবার, ইং ৯ সেপ্টেম্বর, হি: ১৩ জেলহজ্জ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৪৫, সূর্যাস্ত ষ ৬১৯ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৫১২২, অ: ষ ৫১৪৬)  
মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৭১৭ সে: ; চন্দ্রোদয় সন্ধ্যা ষ ৫১৫৬, চন্দ্রাস্ত শেষ রা ষ ৫১৩৩।

তিথি—(ভাদ্র শুক্ল) চতুর্দশী ষ ১০১১৬, শতভিষজনক্ষত্র রা ষ ৪১১৫, জুর্কমা-  
যোগ ষ ৮১৫২, বণিজকরণ ষ ১০১১৬ গতে রা ষ ১১১২৪ মধ্যে বিষ্টিকরণ।  
চন্দ্র কুন্তে।

অনন্ত চতুর্দশী ব্রত। পূর্ণিমার নিশিপালন। ইন্দ্র পূর্ণিমা।  
শ্রীনারায়ণ গুরুদেবের জন্মদিবস (কেরালা)। চতুর্থ ওনাম দিবস।  
পূর্ণিমার একোদ্বিষ্ট ও সপিওন।

১৯ ভাদ্র, সোমবার, ইং ১০ সেপ্টেম্বর, হি: ১৪ জেলহজ্জ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৪৫, সূর্যাস্ত ষ ৬১৮ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৫১২২, অ: ষ ৫১৪৫)  
মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৬১৫ সে: ; চন্দ্রোদয় সন্ধ্যা ষ ৬১২৯।

তিথি—(ভাদ্র শুক্ল) পূর্ণিমা ষ ১২১৩১, পূর্বভাদ্রপদানক্ষত্র অহোরাত্র, ভূতিযোগ  
ষ ৯১৩৮, ববকরণ। চন্দ্র কুন্তে রা ষ ১২১২৫ গতে মীনে। পূর্ণিমার  
ব্রতোপবাস। ভাদ্রীপূর্ণিমা। ষ ১২১৩১ গতে পিতৃ পক্ষীয় শ্রাদ্ধ ও  
তর্পণ আরম্ভ।

প্রতিপদের সপিওন।

২০ ভাদ্র, মঙ্গলবার, ইং ১১ সেপ্টেম্বর, হি: ১৫ জেলহজ্জ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৪৫, সূর্যাস্ত ষ ৬১৭ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৫১২২, অ: ষ ৫১৪৫)  
মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৬১৩ সে: ; চন্দ্রোদয় ষ ৬১২৪, চন্দ্রোদয় রা ষ ৬১৫৯।

তিথি—(ভাদ্র কৃষ্ণ) প্রতিপদ ষ ২১৫৬, পূর্বভাদ্রপদানক্ষত্র ষ ৭১৯,  
শুলযোগ ষ ১০১৩২, কৌলবকরণ। চন্দ্র মীনে।

প্রতিপদের একোদ্বিষ্ট। ষ ২১৫৬ গতে চন্দ্রদক্ষ।

২১ ভাদ্র, বুধবার, ইং ১২ সেপ্টেম্বর, হি: ১৬ জেলহজ্জ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৪৬, সূর্যাস্ত ষ ৬১৬ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৫১২২, অ: ষ ৫১৪৩)  
মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৬১৪ সে: ; চন্দ্রোদয় ষ ৭১১৩, চন্দ্রোদয় রা ষ ৭১২৯।

তিথি—(ভাদ্র কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া অপ: ষ ৫১২৫, উত্তরভাদ্রপদানক্ষত্র ষ ১০১৯,  
গণযোগ ষ ১১১২৯, গরকরণ। চন্দ্র মীনে। সায়ন ব্যতীপাত ষ ১০১২১,  
রবি উত্তরকান্ধীনক্ষত্রে রা ষ ৩১৪২।

দ্বিতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপিওন।

ষ ৫১২৫ মধ্যে চন্দ্রদক্ষ।

২২ ভাদ্র, বৃহস্পতিবার, ইং ১৩ সেপ্টেম্বর, হিঃ ১৭ জ্যৈষ্ঠ  
সূর্যোদয় ষ ৫১৪৬, সূর্যাস্ত ষ ৬১৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২৩, অঃ ষ ৫১৪২)

মধ্যাহ্ন ষ ১১৫৫১৫৩ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৮১৩, চন্দ্রোদয় রা ষ ৮১০।

তিথি—(ভাদ্র কৃষ্ণ) তৃতীয়া রা ষ ৭১৫৫, রেবতীনক্ষত্র ষ ১১১১,  
বৃদ্ধিযোগ ষ ১২১২৮, বণিজকরণ ষ ৬১৪০ গতে রা ষ ৭১৫৫ মধ্যে বিটিকরণ।  
চন্দ্র নীনে ষ ১১১১ গতে মেঘে। বা ষ ৭১৫৫ গতে কলিকাতায় নষ্টচন্দ্র দর্শন  
নিষেধ। প্রাতঃ ষ ৬১৪০ মধ্যে বিপণ্যাবস্ত।

তৃতীয়ার একোদ্দিষ্ট ও সপ্তিগুন।

২৩ ভাদ্র, শুক্রবার ইং ১৪ সেপ্টেম্বর, হিঃ ১৮ জ্যৈষ্ঠ  
সূর্যোদয় ষ ৫১৪৬, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২৩, অঃ ষ ৫১৪১)

মধ্যাহ্ন ষ ১১৫৫১৩১ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৮১৫৩, চন্দ্রোদয় রা ষ ৮১৩২।

তিথি—(ভাদ্র কৃষ্ণ) চতুর্থী রা ষ ১০১১৬, অশ্বিনীনক্ষত্র ষ ৪১৭, ধ্রুবযোগ  
ষ ১২২২, ববকরণ। চন্দ্র মেঘে। বা ষ ১০১১৬ মধ্যে কলিকাতায় নষ্টচন্দ্র  
দর্শন নিষেধ। অগস্ত্যার্ঘ্যদান—৩ দিন (বহুদেশ)।

চতুর্থীর একোদ্দিষ্ট ও সপ্তিগুন।

২৪ ভাদ্র, শনিবার, ইং ১৫ সেপ্টেম্বর, হিঃ ১৯ জ্যৈষ্ঠ  
সূর্যোদয় ষ ৫১৪৭, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২৩, অঃ ষ ৫১৪০)

মধ্যাহ্ন ষ ১১৫৫১১০ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৯১৪৫, চন্দ্রোদয় রা ষ ৯১৭।

তিথি—(ভাদ্র কৃষ্ণ) পঞ্চমী রা ষ ১২১১৮, ভরগীনক্ষত্র ষ ৯১৭, সন্ধ্যা ষ ৬১৪৭,  
বাস্বাতযোগ ষ ২১৪, কোলবকরণ। চন্দ্র মেঘে বা ষ ১২১৮ গতে বৃষে।  
সৌর আশ্বিনাদি রা ষ ৪১১৫। শ্রীমাধবদেবের তিথি (আসাম)।

পঞ্চমীর একোদ্দিষ্ট ও সপ্তিগুন।

২৫ ভাদ্র, রবিবার, ইং ১৬ সেপ্টেম্বর, হিঃ ২০ জ্যৈষ্ঠ  
সূর্যোদয় ষ ৫১৪৭, সূর্যাস্ত ষ ৬১২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২৪, অঃ ষ ৫১৩৯)

মধ্যাহ্ন ষ ১১৫৪১৪৯ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ১০১৩৯, চন্দ্রোদয় রা ষ ৯১৪৬।

তিথি—(ভাদ্র কৃষ্ণ) ষষ্ঠী রা ষ ১১৫৩, কৃত্তিকানক্ষত্র রা ষ ৯১২, হর্ষযোগ  
ষ ২১২৮, গরকরণ রা ষ ১১৫৩ গতে বিটিকরণ। চন্দ্র বৃষে। রবি কন্যায়  
ষ ১১৪৯। সংক্রান্তিকৃত্য। শ্রীবিষ্মকর্মা পূজা। পশ্চিমবঙ্গে প্রচলিত  
শ্রীমনসাদেবী ও অষ্টনাগপূজা সমাপন ও ভাসান। অরুদ্রন।

ষষ্ঠীর একোদ্দিষ্ট ও সপ্তিগুন।



২৬ ভাদ্র, সোমবার, ইং ১৭ সেপ্টেম্বর, হিঃ ২১ জেলহজ্জ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৪৭, সূর্যাস্ত ষ ৬১১ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২৪, অঃ ষ ৫১৩৮)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৪১২৭ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১১১৩৪, চন্দ্রোদয় রা ষ ১০১৩১।

তিথি—(ভাদ্র কৃষ্ণ) সপ্তমী রা ষ ২১৪৯, রোহিণীনক্ষত্র রা ষ ১০১৪৩, বজ্রযোগে ষ ২১২৬, ষ ২১২১ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র বৃষে। ষ ১১৯ গতে ষ ২১৩৪ মধ্যে পুনঃ ৪১৫ গতে বিপণ্যারস্ত। রা ষ ২১৪৯ গতে মাসদক্ষা।

সপ্তমীর একোদ্ভিষ্ট ও সপিঙন।

(বাংলা ১লা আশ্বিন—১৩৯১ সন)।

২৭ ভাদ্র, মঙ্গলবার, ইং ১৮ সেপ্টেম্বর, হিঃ ২২ জেলহজ্জ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৪৮, সূর্যাস্ত ষ ৬১০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২৪, অঃ ষ ৫১৩৭)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৪১৬ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১২১৩৩, চন্দ্রোদয় রা ষ ১১১২২।

তিথি—(ভাদ্র কৃষ্ণ) অষ্টমী রা ষ ৩১০, মৃগশিরস্নক্ষত্র রা ষ ১১১৪০, সিদ্ধি-  
(অসুক) যোগে ষ ১১৫২, বলবকরণ। চন্দ্র বৃষে ষ ১১১২৭ গতে মিথুনে।

মহানক্ষত্রীভূত সমাপন। জিতাদিমৌলুত। প্রদোষে জীমূতবাহন পূজা।  
রা ষ ৩১০ মধ্যে মাসদক্ষা এবং পুণ্যভরা স্মানদানাদি (বাস্তিভাগে প্রদ্রাঘান)।

অষ্টমীর একোদ্ভিষ্ট ও সপিঙন।

২৮ ভাদ্র, বুধবার, ইং ১৯ সেপ্টেম্বর, হিঃ ২৩ জেলহজ্জ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৪৮, সূর্যাস্ত ষ ৫১৫৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২৪, অঃ ষ ৫১৩৬)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৩১৪৪ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১১৩০, চন্দ্রোদয় রা ষ ১২১১৯।

তিথি—(ভাদ্র কৃষ্ণ) নবমী বা ষ ২১২১, আর্দ্রানক্ষত্র রা ষ ১১১৪৮, ব্যতীপাতযোগে ষ ১২১৩৯, তৈতিলকরণ। চন্দ্র মিথুনে। পূর্বাঙ্ক ষ ৯১২৮ মध्ये  
শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর নবম্যাঙ্গি কল্পারস্ত এবং বোধন প্রশস্ত। মাতৃ নবমী।

নবমীর একোদ্ভিষ্ট ও সপিঙন।

২৯ ভাদ্র, বৃহস্পতিবার, ইং ২০ সেপ্টেম্বর, হিঃ ২৪ জেলহজ্জ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৪৮, সূর্যাস্ত ষ ৫১৫৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২৫, অঃ ষ ৫১৩৫)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৩১২৩ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ২১২৭, চন্দ্রোদয় রা ষ ১১২১।

তিথি—(ভাদ্র কৃষ্ণ) দশমী রা ষ ১২১৫৩, পুনর্বস্ননক্ষত্র রা ষ ১১১৭, বরীয়ানযোগে ষ ১০১৪৭, বনিজকরণ ষ ১১৩৭ গতে রা ষ ১২১৫৩ মध्ये  
বিষ্টিকরণ। চন্দ্র মিথুনে অপঃ ষ ৫১২২ গতে কর্কটে।

দশমীর একোদ্ভিষ্ট ও সপিঙন।

৩০ ভাদ্র, শুক্রবার, ইং ২১ সেপ্টেম্বর, হিঃ ২৫ জেলহজ্জ ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৪৮, সূর্যাস্ত ষ ৫১৫৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২৫, অঃ ষ ৫১৩৪)  
মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৩১২ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৩১২১, চন্দ্রোদয় রা ষ ২১২৬ ।

তিথি—(ভাদ্র কৃষ্ণ) একাদশী রা ষ ১০১৩৮, পুষ্যানক্ষত্র রা ষ ৯১৪১,  
পরিষযোগ ষ ৮১১৫. পরে শিবযোগ শেষ রা ষ ৫১৭, ববকরণ । চন্দ্র কর্কটে ।

ইন্দিরা একাদশীর উপবাস ।

শ্রীনারায়ণ গুরুদেবের সমাধি দিবস (কেরালা) ।

৩৮১২৯ মধো পুনঃ ষ ১১১৩০ গতে বিপণ্যাবস্ত ।

একাদশীর একোদ্ভিষ্ট ও সপিণ্ডন ।

৩১ ভাদ্র, শনিবার, ইং ২২ সেপ্টেম্বর, হিঃ ২৬ জেলহজ্জ

সূর্যোদয় ষ ৫১৪৯, সূর্যাস্ত ষ ৫১৫৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২৫, অঃ ষ ৫১৩৩)  
মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫২১৪১ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৪১১০ চন্দ্রোদয় রা ষ ৩১৩৩ ।

তিথি—(ভাদ্র কৃষ্ণ) দ্বাদশী রা ষ ৭১৪৪, আশ্বিনানক্ষত্র রা ষ ৭১৩৪,  
সিদ্ধযোগ রা ষ ১১২১, কৌলবকরণ । চন্দ্র কর্কটে রা ষ ৭১৩৪ গতে সিংহে ।  
রবি সায়ন তুলায় কাষ ২১৩ । ষ ১১২৮ মধো একাদশীর পারণ ।

দ্বাদশীর একোদ্ভিষ্ট ও সপিণ্ডন ।

## আশ্বিন মাস—৩০ দিন।

বৈদিক মাস — উজ্জ্ব (তুলা) : শরৎ ঋতু, ২য় মাস।

দক্ষিণায়ন: দক্ষিণ গোল।

রবি কন্যায়, ২৪শে তারিখ তুলায়।

১লা আশ্বিন অয়নাংশ — ২৩°১৩৮'১২২

১ আশ্বিন, রবিবার, ইং ২৩ সেপ্টেম্বর, হিঃ ২৭ জেলহজ্জ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৪৯, সূর্যাস্ত ষ ৫১৫৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২৬, অঃ ষ ৫১৩২)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫২১২০ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৪১৫৫, চন্দ্রোদয় রা ষ ৪১৪০।

তিথি—(ভাদ্র কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ষ ৪১১৯, মহানক্ষত্র ষ ৪১৫৬, সাধ্যযোগ রা ষ ৯১২৭, গরকরণ অপঃ ষ ৪১১৯ গতে বা ষ ২১২৭ মধ্যে বিটিকরণ। চন্দ্র সিংহে।

ত্রয়োদশীর একোদ্ভিট ও সপিওন। মহানক্ষত্রোদয় শ্রাদ্ধ।

জলবিষুব দিবস।

(বাংলা ৭ই আশ্বিন--১৩৯১ সন)।

২ আশ্বিন, সোমবার, ইং ২৪ সেপ্টেম্বর, হিঃ ২৮ জেলহজ্জ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৪৯, সূর্যাস্ত ষ ৫১৫৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২৬, অঃ ষ ৫১৩১)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫১১৫৯ সেঃ; চন্দ্রাস্ত অপঃ ষ ৫১৩৮, চন্দ্রোদয় শেষ রা ষ ৫১৪৬।

তিথি—(ভাদ্র কৃষ্ণ) চতুর্দশী ষ ১২১৩৪, পূর্বফল্গুনীনক্ষত্র ষ ১১৫১. শুভ-যোগ অপঃ ষ ৫১১১, শকুনিকরণ। চন্দ্র সিংহে রা ষ ৭১১৩ গতে কন্যায়।  
সায়ন বৈধৃতি রা ষ ২১৬। অমাবস্যার নিশিগমন। মহানক্ষত্র অমাবস্যা।  
সর্বপিতৃ অমাবস্যা। অপরাপক্ষীয় শ্রাদ্ধ ও তর্পণ সমাপন। মহানক্ষত্র পার্বণ শ্রাদ্ধ।

চতুর্দশীর এবং অমাবস্যার একোদ্ভিট ও সপিওন।

ষ ১২১৩৪ গতে অক্ষয়্যা (মৌনী) স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গজাস্নান)। রা ষ ৩১৫০ গতে পবাক্রোধোদয়ে করতোয়া স্নানে বহুশত সূর্যগ্রহণকালীন স্নানজন্য ফল সমফল।

৩ আশ্বিন, মঙ্গলবার, ইং ২৫ সেপ্টেম্বর, হিঃ ২৯ জ্যৈষ্ঠ।

সূর্যোদয় ষ ৫।৫০, সূর্যাস্ত ষ ৫।৫৩ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।২৬, অঃ ষ ৫।৩০)

মধ্যাহ্ন ষ ১।১৫।৩৯ সেঃ; চন্দ্রাস্ত সন্ধ্যা ষ ৬।১৮।

তিথি—(ভাদ্র কৃষ্ণ) অমাবস্যা ষ ৮।৪১ পরে প্রতিপদ রা ষ ৪।৪৯, উত্তর-  
কণ্ঠনীনক্ষত্র, ষ ১০।৫৩, শুক্ল (শুক্র) যোগ ষ ১২।৫০, নাগকরণ। চন্দ্র কন্যায়।  
অমাবস্যার ব্রতোপবাস। তর্পন লেখনবা (মণিপূব)। শারদীয়া নবরাত্রারম্ভ।

পূর্বাঙ্ক ষ ৮।৪১ গতে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর প্রতিপদাদি কলপারম্ভ প্রশস্ত।

ষ ৮।৪১ মধ্যে গোসহস্রী যোগ, গজাননে সহস্রগৌদানতুল্য ফল সমফল।

প্রতিপদের একোদ্ভিষ্ট ও সপিওন। অবম (তিথিকর)।

৪ আশ্বিন, বুধবার, ইং ২৬ সেপ্টেম্বর, হিঃ ৩০ জ্যৈষ্ঠ।

সূর্যোদয় ষ ৫।৫০, সূর্যাস্ত ষ ৫।৫২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।২৭, অঃ ষ ৫।২৯)

মধ্যাহ্ন ষ ১।১৫।১৮ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৬।৫২, চন্দ্রাস্ত সন্ধ্যা ষ ৬।৫৯।

তিথি—(আশ্বিন শুক্ল) দ্বিতীয়া রা ষ ১।১১, হস্তনক্ষত্র ষ ৭।৫১ পরে  
চিত্রানক্ষত্র, শেষ রা ষ ৫।৩, বৃক্ষযোগ ষ ৮।৩২ পরে ইন্দ্রযোগ, রা ষ ৪।২৭  
বালবকরণ। চন্দ্র কন্যায় সন্ধ্যা ষ ৬।২৫ গতে তুল্য।

দ্বিতীয়ার একোদ্ভিষ্ট ও সপিওন। রবি হস্তনক্ষত্রে রা ষ ৭।১০।

ষ ৮।২৯ মধ্যে পুনঃ ৯।৫৯ গতে ১।১২৮ মধ্যে পুনঃ ১২।৫৮ গতে  
বিপণ্যারম্ভ, অনুপ্রাশন।

৫ আশ্বিন, বৃহস্পতিবার, ইং ২৭ সেপ্টেম্বর, হিঃ ১ মহাম।

সূর্যোদয় ষ ৫।৫০, সূর্যাস্ত ষ ৫।৫১ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।২৭, অঃ ষ ৫।২৮)

মধ্যাহ্ন ষ ১।১৫।৫৮ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৭।৫৭, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৭।৪০।

তিথি—(আশ্বিন শুক্ল) তৃতীয়া রা ষ ৯।৫৬, স্বাতীনক্ষত্র রা ষ ২।৪১,  
বৈধৃতিযোগ রা ষ ১২।৪৩, তৈতিলকরণ। চন্দ্র তুল্য।

তৃতীয়ার একোদ্ভিষ্ট ও সপিওন।

মুং—নববর্ষারম্ভ (হিজরী ১৪০৫ সাল আরম্ভ)।

ইছদী নববর্ষারম্ভ (রোশহাশানা) ৫৭৪৫ সাল আরম্ভ।

৬ আশ্বিন, শুক্রবার, ইং ২৮ সেপ্টেম্বর, হিঃ ২ মহরম।

সূর্যোদয় ষ ৫১৫১, সূর্যাস্ত ষ ৫১৫০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২৭, অঃ ষ ৫১২৭)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫০।৩৮ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৯১২, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৮১২৪।

তিথি—(আশ্বিন শুক্ল) চতুর্থী রা ষ ৭১১৪, বিশাখানক্ষত্র রা ষ ১২১৫৪, বিষকুস্ত্রযোগ রা ষ ৯১২৬, বশিষ্ঠকরণ ষ ৮১৩৫ গতে রা ষ ৭১১৪ পর্যন্ত বিষ্টিকরণ। চন্দ্র ভূলায় রা ষ ৭১১৭ গতে বশিষ্টকে। মান চতুর্থী ব্রুত।

চতুর্থীর একোদ্দিশ্ট ও সপিওন।

৭ আশ্বিন, শনিবার, ইং ২৯ সেপ্টেম্বর, হিঃ ৩ মহরম।

সূর্যোদয় ষ ৫১৫১, সূর্যাস্ত ষ ৫১৪৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২৭, অঃ ষ ৫১২৬)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫০।১৮ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ১০১৭, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৯১১২।

তিথি—(আশ্বিন শুক্ল) পঞ্চমী অপঃ ষ ৫১১১, অনুরাধানক্ষত্র রা ষ ১১১৪৭, প্রীতিযোগ মধ্য রা ষ ৬১৪২, ববকরণ। চন্দ্র বশিষ্টকে। সায়াংকালে শ্রীশ্রীদুর্গ দেবীরবোধন। উপাস ললিতা ব্রুত (ললিতা পঞ্চমী)। ষপ্পঞ্চমী ব্রুত।

পঞ্চমীর একোদ্দিশ্ট ও সপিওন।

৮ আশ্বিন, রবিবার, ইং ৩০ সেপ্টেম্বর, হিঃ ৪ মহরম।

সূর্যোদয় ষ ৫১৫১, সূর্যাস্ত ষ ৫১৪৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২৮, অঃ ষ ৫১২৫)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৪৯।৫৮ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ১১১১১, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১০১২।

তিথি—(আশ্বিন শুক্ল) ষষ্ঠী ষ ৩১৫৩, জ্যেষ্ঠানক্ষত্র রা ষ ১১১২৫, আয়ুষ্মান যোগ ষ ৮১৩৪, তৈতিলকরণ। চন্দ্র বশিষ্টকে রা ষ ১১১২৫ গতে ধনুতে।

পূর্বাহ্ন ষ ৯১২৭ মধ্যো শ্রীশ্রীদুর্গা দেবীর ষষ্ঠ্যাদি করারন্ত।

সায়ংকালে দেবীর আমন্ত্রণ ও অধিবাস।

ষষ্ঠীর একোদ্দিশ্ট ও সপিওন।

ষ ৩১৫৩ গতে অক্ষয়্য ঋনদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গান্নান)।

৯ আশ্বিন, সোমবার, ইং ১ অক্টোবর, হিঃ ৫ মহরম।

সূর্যোদয় ষ ৫।৫২, সূর্যাস্ত ষ ৫।৪৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।২৮, অঃ ষ ৫।২৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১।১৪৯।৩৯ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ১২।১২, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১০।৫৬।

তিথি—(আশ্বিন শুক্ল) সপ্তমী ষ ৩।২১, মূলনক্ষত্র রা ষ ১১।৪৯, সৌভাগ্যযোগ ষ ৩।৩, বশিকরণ, ষ ৩।২১ গতে রা ষ ৩।২৮ মধ্যে বিটিকরণ। চন্দ্র ধনুতে। পূর্বাহ্ন ষ ৯।২৭ মধ্যে নবপত্রিকা প্রবেশ স্থাপন সপ্তম্যাদি করারন্ত এবং শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর সপ্তমীবিহিত পূজা প্রশস্ত। শ্রীশ্রীদুর্গাপূজা রা ষ ১।১২ গতে ষ ১।১৫০ মধ্যে দেবীর অঙ্কুরাভিষেক বিহিত পূজা। দেবীর গঞ্জে আগমন। ফল-জলদান এবং শস্যপূর্ণা বস্ত্রধরা। সরস্বতী আবাহন। জৈনদিগের ওলিপন্ব আরম্ভ।

সপ্তমীর একোদ্ভিষ্ট ও সপিওন।

১০ আশ্বিন, মঙ্গলবার, ইং ২ অক্টোবর, হিঃ ৬ মহরম।

সূর্যোদয় ষ ৫।৫২, সূর্যাস্ত ষ ৫।৪৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।২৮, অঃ ষ ৫।২৩)

মধ্যাহ্ন ষ ১।১৪৯।২০ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ১।৮, চন্দ্রাস্ত বা ষ ১।১৫২।

তিথি—(আশ্বিন শুক্ল) অষ্টমী ষ ৩।৩৪, পূর্বষাঢ়ানক্ষত্র রা ষ ১২।৫৫, শোভনযোগ ষ ২।৭, ববকরণ। চন্দ্র ধনুতে। মহাশ্রমী। পূর্বাহ্ন ষ ৯।২৭ মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গা দেবীর মহাশ্রমী বিহিত পূজা প্রশস্ত ও মহাশ্রম্যাদি করারন্ত বীরাশ্রমী ব্রত। মহাশ্রমীর ব্রতোপবাস। ষ ৩।১০ গতে সন্ধি পূজাব্রত, ষ ৩।৩৪ গতে বলিদান, ষ ৩।৫৮ মধ্যে সন্ধিপূজা সমাপন।

অষ্টমীর একোদ্ভিষ্ট ও সপিওন।

মহাশ্রমী গান্ধীর জন্মদিবস।

১১ আশ্বিন, বুধবার, ইং ৩ অক্টোবর, হিঃ ৭ মহরম।

সূর্যোদয় ষ ৫।৫২, সূর্যাস্ত ষ ৫।৪৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।২৯, অঃ ষ ৫।২২)

মধ্যাহ্ন ষ ১।১৪৯।১ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ১।৫৮, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১২।৪৯।

তিথি—(আশ্বিন শুক্ল) নবমী ষ ৪।২৮, উত্তরাষাঢ়ানক্ষত্র রা ষ ২।৩৮, অতিগণ্ড যোগ ষ ১।৪৩, কৌলবকরণ। চন্দ্র ধনুতে ষ ৭।১৭ গতে মকরে। মহানবমী। জায়ধ পূজা। পূর্বাহ্ন ষ ৯।২৭ মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর মহানবমী বিহিত পূজা প্রশস্ত ও নবম্যাদি কল্পারম্ভ।

নবমীর একোদ্ভিষ্ট ও সপিওন

মনুদি তিথি।

১২ আশ্বিন, বৃহস্পতিবার, ইং ৪ অক্টোবর, হিঃ ৮ মহরম।

সূর্যোদয় ষ ৫১৫৩, সূর্যাস্ত ষ ৫১৪৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২৯, অঃ ষ ৫১২১)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৪৮১৪২ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ২১৪৩ চন্দ্রাস্ত রা ষ ১১৪৪।

তিথি—(আশ্বিন শুক্ল) দশমী সন্ধ্যা ষ ৫১৫৭, শ্রবণনক্ষত্র রা ষ ৪১৫১, সুকর্না যোগ ষ ১১৪৬, গরকরণ। চন্দ্র মকরে। বিজয়া দশমী (দশেরা বা দশহরা)। পূর্বাহ্ন ষ ৯১২৮ মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর দশমী বিহিত পূজা সমাপনান্তে বিসর্জন এবং অপরাজিতা পূজা। বিজয়া দশমী কৃত্য। দেবীর দোলার গমন। ফল—মঙ্গল। শ্রীমখদাচাৰ্জ্জয়ন্তী। সরস্বতী বিসর্জন।

দশমীর একোদ্দিশ্ট ও সপিগুন।

১৩ আশ্বিন, শুক্রবার, ইং ৫ অক্টোবর, হিঃ ৯ মহরম।

সূর্যোদয় ষ ৫১৫৩, সূর্যাস্ত ষ ৫১৪৩ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২৯, অঃ ষ ৫১২০)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৪৮১২৪ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৩১২৩, চন্দ্রাস্ত রা ষ ২১৩৮।

তিথি—(আশ্বিন শুক্ল) একাদশী রা ষ ৭১৫১, ধনিষ্ঠানক্ষত্র অহোরাত্র, ধৃতিযোগ ষ ২১১০, বশিষ্ঠকরণ ষ ৬১৫৪ গতে বিষ্টিকরণ বা ষ ৭১৫১ পর্যন্ত। চন্দ্র মকরে সন্ধ্যা ষ ৬১৬ গতে কুন্তে। ভরত মিলাপ। পাশাকুশা (পাশাকুশা) একাদশীর উপবাস, একাদশীতে আরম্ভপক্ষে কার্তিক কৃত্যারম্ভ।

একাদশীর একোদ্দিশ্ট ও সপিগুন।

১৪ আশ্বিন, শনিবার, ইং ৬ অক্টোবর, হিঃ ১০ মহরম।

সূর্যোদয় ষ ৫১৫৪, সূর্যাস্ত ষ ৫১৪২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৩০, অঃ ষ ৫১১৯)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৪৮১৬ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৩১৫৮, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৩১৩০।

তিথি—(আশ্বিন শুক্ল) দ্বাদশী রা ষ ১০১৫, ধনিষ্ঠানক্ষত্র ষ ৭১২৬, শুলযোগ ষ ২১৪৯, ববকরণ। চন্দ্র কুন্তে। ষ ৯১২৭ মধ্যে একাদশীর পারণ। পদানভি দ্বাদশী।

নুঃ পর্ব—মহরম। ডে অফ্ এটোনমেন্ট বা যমকিপ্পুর (ইহুদী)।

দ্বাদশীর একোদ্দিশ্ট ও সপিগুন।

১৫ আশ্বিন, রবিবার, ইং ৭ অক্টোবর, হিঃ ১১ মহরম।

সূর্যোদয়, ষ ৫১৫৪, সূর্যাস্ত ষ ৫১৪১ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৩০, অঃ ষ ৫১১৮)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৪৭১৪৯ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৪১৩১, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৪১২০।

তিথি—(আশ্বিন শুক্ল) ত্রয়োদশী রা ষ ১২১২৯, শতভিষজনক্ষত্র ষ ১০১১৬, গণ্ডযোগ ষ ৩১৩৭, কৌলবকরণ। চন্দ্র কুন্তে। সায়ন ব্যতীপাত ষ ২১২৯।

ত্রয়োদশীর একোদ্দিশ্ট ও সপিগুন। ষ ৯১৫৭ মধ্যে অনুপ্রাশন।

১৬ আশ্বিন, সোমবার, ইং ৮ অক্টোবর, হিঃ ১২ মহরম ।

সূর্যোদয় ষ ৫।৫৪, সূর্যাস্ত ষ ৫।৪০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৩০, অঃ ষ ৫।১৭)  
মধ্যাহ্ন ষ ১১।৪৭।৩২ সেঃ ; চন্দ্রোদয় অপঃ ষ ৫।২, চন্দ্রাস্ত শেষ রা ষ ৫।৯ ।

তিথি—(আশ্বিন শুক্ল) চতুর্দশী রা ষ ২।৫৯, পূর্বভাদ্রপদানক্ষত্র ষ ১।১৩,  
বুদ্ধিযোগ ষ ৪।৩১, গরকরণ রা ষ ২।৫৯ গতে বিষ্টিকরণ । চন্দ্র কুন্তে ষ ৬।২৮  
গতে নীনে ।

চতুর্দশীর একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন ।

১৭ আশ্বিন, মঙ্গলবার, ইং ৯ অক্টোবর, হিঃ ১৩ মহরম ।

সূর্যোদয় ষ ৫।৫৫, সূর্যাস্ত ষ ৫।৪০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৩১, অঃ ষ ৫।১৬)  
মধ্যাহ্ন ষ ১১।৪৭।১৫ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৫।৩২ ।

তিথি—(আশ্বিন শুক্ল) পূর্ণিমা শেষ রা ষ ৫।২৮, উত্তরভাদ্রপদানক্ষত্র ষ ৪।১৩,  
ধ্রুবযোগ সঙ্ক্যা ষ ৫।২৬, ষ ৪।১৩ মধ্যে বিষ্টিকরণ । চন্দ্র নীনে । শারদ  
পূর্ণিমা । জৈনদিগের ওলিপর্ব সমাপন । মহর্ষি বাল্মীকির জন্মদিবস ।  
পূর্ণিমার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন । কুমার পূর্ণিমা । কোজাগর  
(লক্ষ্মীস্ত্রী পূজা) । প্রদোষে শ্রীকোজাগরী লক্ষ্মীপূজা (বঙ্গদেশ) । আশ্বিনীয়া  
স্নানদানাদি, পূর্ণিমার আরম্ভ পক্ষে কাভিক ব্রতরম্ভ ।

পূর্ণিমার একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন ।

১৮ আশ্বিন, বুধবার, ইং ১০ অক্টোবর, হিঃ ১৪ মহরম ।

সূর্যোদয় ষ ৫।৫৫, সূর্যাস্ত ষ ৫।৩৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৩১, অঃ ষ ৫।১৫)  
মধ্যাহ্ন ষ ১১।৪৬।৫৯ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত প্রাতঃ ষ ৫।৫৯, চন্দ্রোদয় সঙ্ক্যা ষ ৬।২ ।

তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) প্রতিপদ অহোরাত্র, রেবতীনক্ষত্র রা ষ ৭।৯,  
ব্যাঘাতযোগ রা ষ ৬।১৯, বালবকরণ । চন্দ্র নীনে রা ষ ৭।৯ গতে মেঘে ।  
রবি চিত্রানক্ষত্রে ষ ৮।১০ গতে ।

প্রতিপদের একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন । ষ ৮।২৯ মধ্যে পুনঃ ষ ৯।৫৭ গতে  
১১।২৪ মধ্যে পুনঃ ১২।৫১ গতে বিপণ্যরম্ভ । ত্র্যহস্পর্শ (তিথিবৃদ্ধি)

১৯ আশ্বিন, বৃহস্পতিবার, ইং ১১ অক্টোবর, হিঃ ১৫ মহরম ।

সূর্যোদয় ষ ৫।৫৫, সূর্যাস্ত ষ ৫।৩৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৩২, অঃ ষ ৫।১৫)  
মধ্যাহ্ন ষ ১১।৪৬।৪৩ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৬।৪৯, চন্দ্রোদয় রা ষ ৬।৩৪ ।

তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) পুতিপদ ষ ৭।৫২, অশ্বিনীনক্ষত্র রা ষ ৯।৫৮,  
হর্ষণযোগ রা ষ ৭।৫, কৌলবকরণ । চন্দ্র মেঘে ।

ফাট ডে অফ্ ট্যাবারন্যাকালস বা সুক্লথ (ইহদী) ।

ষ ৭।৫২ গতে ২।১৯ মধ্যে বিপণ্যরম্ভ ।

দ্বিতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন ।



২০ আশ্বিন, শুক্রবার, ইং ১২ অক্টোবর, হিঃ ১৬ মহরম ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৫৬, সূর্যাস্ত ষ ৫১৩৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৩২, অঃ ষ ৫১১৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৪৬।২৮ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৭১৪১, চন্দ্রোদয় রা ষ ৭১৮ ।

তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ষ ১০১৬, ভুবণীনক্ষত্র রা ষ ১২১৩৫, বজ্রযোগ রা ষ ৭১৪২, পরকরণ রা ষ ১১১৪ গতে বিষ্টিকরণ । চন্দ্র মেঘে ।

তৃতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন ।

২১ আশ্বিন, শনিবার, ইং ১৩ অক্টোবর, হিঃ ১৭ মহরম ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৫৬, সূর্যাস্ত ষ ৫১৩৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৩২, অঃ ষ ৫১১৩ ।

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৪৬।১৩ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৮১৩৪, চন্দ্রোদয় রা ষ ৭১৪৬ ।

তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) তৃতীয়া ষ ১২১৩, কৃত্তিকানক্ষত্র রা ষ ২১৫২, সিদ্ধি (অসুক) যোগ রা ষ ৮১৫, বিষ্টিকরণ ষ ১২১৩ পর্যন্ত । চন্দ্র মেঘে ষ ৭১১১ গতে বৃষে । ষ ১২১৩ গতে চন্দ্রদক্ষা । করক চতুর্থী, দশরথ চতুর্থী ।

চতুর্থীর সপিণ্ডন ।

২২ আশ্বিন, রবিবার, ইং ১৪ অক্টোবর, হিঃ ১৮ মহরম ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৫৭, সূর্যাস্ত ষ ৫১৩৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৩৩, অঃ ষ ৫১১২)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৪৫।৫৯ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৯১২৯, চন্দ্রোদয় রা ষ ৮১২৮ ।

তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) চতুর্থী ষ ১১৩৮, রোহিণীনক্ষত্র রা ষ ৪১৪৪, ব্যতীপাত যোগ রা ষ ৮১৯, বালবকরণ । চন্দ্র বৃষে । ষ ১১৩৮ মধ্যে চন্দ্রদক্ষা ।

চতুর্থীর একোদ্বিষ্ট এবং পঞ্চমীর সপিণ্ডন ।

২৩ আশ্বিন, সোমবার, ইং ১৫ অক্টোবর, হিঃ ১৯ মহরম ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৫৭, সূর্যাস্ত ষ ৫১৩৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৩৩, অঃ ষ ৫১১১)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৪৫।৪৬ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১০১২৬, চন্দ্রোদয় রা ষ ৯১১৬ ।

তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) পঞ্চমী ষ ২১৪৩, মৃগশিরস্নক্ষত্র অহোরাত্র, বরীয়ান্ যোগ রা ষ ৭১৫০, তৈতিলকরণ । চন্দ্র বৃষে সন্ধ্যা ষ ৫১২৯ গতে মিথুনে ।

পঞ্চমীর একোদ্বিষ্ট ।

ষ ৭১৪ মধ্যে পুনঃ ৮১৩০ গতে ২১৫৫ মধ্যে পুনঃ ৩১৪২ গতে বিপণ্যারস্ত ।

২৪ আশ্বিন, মঙ্গলবার, ইং ১৬ অক্টোবর, হিঃ ২০ মহরম।

সূর্যোদয় ষ ৫।৫৭, সূর্যাস্ত ষ ৫।৩৩ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৩৪, অঃ ষ ৫।১০)

মধ্যাহ্ন ষ ১১।৪৫।৩৩ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ১১।২৩, চন্দ্রোদয় রা ষ ১০।৯।

তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) ষষ্টি ষ ৩।১৪, মৃগশিরস্নক্ষত্র প্রাতঃ ষ ৬।৫, পরিষযোগ রা ষ ৭।২, বণিজকরণ, ষ ৩।১৪ গতে রা ষ ৩।৯ মধ্যে বিষ্টিকরণ।

চন্দ্র মিথুনে। সৌর কাতিকাদি ষ ৪।১৯, রবি তুলার রা ষ ২।৪৫

ষষ্টির একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

২৫ আশ্বিন, বুধবার, ইং ১৭ অক্টোবর, হিঃ ২১ মহরম।

সূর্যোদয় ষ ৫।৫৮, সূর্যাস্ত ষ ৫।৩২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৩৪, অঃ ষ ৫।৯)

মধ্যাহ্ন ষ ১১।৪৫।২০ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ১২।১৯, চন্দ্রোদয় রা ষ ১১।৮।

তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) সপ্তমী ষ ৩।৪, আর্দ্রানক্ষত্র ষ ৬।৪৮, শিবযোগ সন্ধ্যা ষ ৫।৪২, ববকরণ। চন্দ্র মিথুনে রা ষ ১২।৫৩ গতে কর্কটে।

অহোয়ী অষ্টমী, করাণ্টমী। অহোয়ী অষ্টমী (পাণ্ডাব)। কাবেবী সংক্রমণ স্নান।

সপ্তমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

ষ ১১।২২ মধ্যে সংক্রান্তিকৃত্য। তুলার্কীরত্নপক্ষে চাতুর্ভাস্য ব্রতাবস্ত ও কাউক কৃত্যারস্ত। আকাশদীপদান আরস্ত।

২৬ আশ্বিন, বৃহস্পতিবার, ইং ১৮ অক্টোবর, হিঃ ২২ মহরম।

সূর্যোদয় ষ ৫।৫৮, সূর্যাস্ত ষ ৫।৩২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৩৪, অঃ ষ ৫।৯)

মধ্যাহ্ন ষ ১১।৪৫।০৯ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ১।১২, চন্দ্রোদয় রা ষ ১২।১১।

তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) অষ্টমী ষ ২।১২, পূর্বভূনক্ষত্র ষ ৬।৫০, সিদ্ধযোগ ষ ৩।৪৯, কোলবকরণ। চন্দ্র কর্কটে। ষ ৬।৫০ গতে ২।১২ মধ্যে বিপণ্যারস্ত।

অষ্টমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

(বাংলা ১লা কার্তিক—১৩৯১ সন)

২৭ আশ্বিন, শুক্রবার, ইং ১৯ অক্টোবর, হি: ২৩ মহরম।

সূর্যোদয় ষ ৫১৫৯, সূর্যাস্ত ষ ৫১৩১ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৫১৩৫, অ: ষ ৫১৮)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৪৪১৫৭ সে: ; চন্দ্রাস্ত ষ ২১১, চন্দ্রোদয় রা ষ ১১১৫।

তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) নবমী ষ ১২১৩৮, পুষ্যানক্ষত্র ষ ৬১১০ পরে আশ্বিনানক্ষত্র রা ষ ৪১৫০, সাধ্যযোগ ষ ১১২২, গরকরণ রা ষ ১১১৩১ গতে বিটিকরণ। চন্দ্র কর্কটে রা ষ ৪১৫০ গতে সিংহে। সূর্য্যের শেষ দিন বা সিংহাৎ তোরাহ্ (ইহুদী)।

নবমীর এবং দশমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিগুন।

২৮ আশ্বিন, শনিবার, ইং ২০ অক্টোবর, হি: ২৪ মহরম।

সূর্যোদয় ষ ৫১৫৯, সূর্যাস্ত ষ ৫১৩০ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৫১৩৫, অ: ষ ৫১৭)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৪৪১৪৬ সে: ; চন্দ্রাস্ত ষ ২১৪৭, চন্দ্রোদয় রা ষ ২১২০।

তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) দশমী ষ ১০১২৪, মঘানক্ষত্র রা ষ ২১৫৫, শুভযোগ ষ ১০১২৪, বিটিকরণ ষ ১০১২৪ পর্যন্ত। চন্দ্র সিংহে। সায়ন বৈধৃতি রা ষ ৭১৪৩। রমা একাদশী (শ্রাদ্ধ)। কলিকাতায় সকলমতেই পরেব দিন।

একাদশীর একোদ্দিষ্ট ও সপিগুন।

২৯ আশ্বিন, রবিবার, ইং ২১ অক্টোবর, হি: ২৫ মহরম।

সূর্যোদয় ষ ৬১০, সূর্যাস্ত ষ ৫১২৯ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৫১৩৬, অ: ষ ৫১৬)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৪৪১৩৭ সে: ; চন্দ্রাস্ত ষ ৩১২৯, চন্দ্রোদয় রা ষ ৩১২৪।

তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) একাদশী ষ ৭১৩৭ পরে দ্বাদশী রা ষ ৪১২৪, পূর্বফল্গুনীনক্ষত্র রা ষ ১২১৩১, শুক্র (শুক্র) যোগ ষ ৬১৫৭ পরে ব্রহ্মযোগ রা ষ ৩১৯, বালবকরণ। চন্দ্র সিংহে শেষ রা ষ ৫১৫২ গতে কন্যায়।

রমা একাদশীর উপবাস। গোবৎস দ্বাদশী। ত্রিষ্পূশা মহাদ্বাদশী।

দ্বাদশীর একোদ্দিষ্ট ও সপিগুন। অবন্ (তিথিক্ষয়)।

৩০ আশ্বিন, সোমবার, ইং ২২ অক্টোবর, হি: ২৬ মহরম।

সূর্যোদয় ষ ৬১০, সূর্যাস্ত ষ ৫১২৮ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৫১৩৬, অ: ষ ৫১৫)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৪৪১২৮ সে: ; চন্দ্রাস্ত ষ ৪১৯, চন্দ্রোদয় রা ষ ৪১২৯।

তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী রা ষ ১২১৫৩, উত্তরফল্গুনীনক্ষত্র রা ষ ৯১৪৯, ইন্দ্রযোগ রা ষ ১১১৬, গরকরণ, রা ষ ১২১৫৩ গতে বিটিকরণ। চন্দ্র কন্যায়। ষ ৯১২৬ মধ্যে একাদশীর এবং ত্রিষ্পূশা মহাদ্বাদশী ব্রতের পারণ। ধন ত্রয়োদশী। গোহোমিতে প্রদোষে বহির্ঘমদীপদান।

ত্রয়োদশীর একোদ্দিষ্ট ও সপিগুন।

ষ ৭১৫ মধ্যে পুন: ৮১৩০ গতে ২১২ মধ্যে পুন: ৩১৩৭ গতে বিপণ্যারস্ত।

## কাৰ্তিক মাস—৩০ দিন।

বৈদিক মাস—সহস্ৰ (বৃশ্চিক) : হেমন্ত ঋতু, ১ম মাস।

দক্ষিণায়ন : দক্ষিণ গোল।

ৰবি তুলায়, ২৪শে তাৰিখ বৃশ্চিকে।

১লা কাৰ্তিক অয়নাংশ—২৩°১৩৮'১৫"

১ কাৰ্তিক, মঙ্গলবাৰ, ইং ২৩ অক্টোবৰ, হিঃ ২৭ মহৰম।

সূৰ্যোদয় ঘ ৬।১, সূৰ্যাস্ত ঘ ৫।২৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৫।৩৭, অঃ ঘ ৫।৫)

মধ্যাহ্ন ঘ ১১।৪৪।১৯ সেঃ ; চন্দ্ৰাস্ত ঘ ৪।৪৯, চন্দ্ৰোদয় শেষ রা ঘ ৫।৩৪।

তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী রা ঘ ৯।১৪, হস্তনক্ষত্ৰ সন্ধ্যা ঘ ৬।৫৭, বৈধৃতিযোগ সন্ধ্যা ঘ ৬।৫৬, ঘ ১১।৩ মध्ये বিষ্টিকৰণ। চন্দ্ৰ কন্যায় শেষ রা ঘ ৫।৩১ গতে তুলায়। ৰবি স্বাতীনক্ষত্ৰে রা ঘ ৬।৩৯, ৰবি সায়ন বৃশ্চিকে ঘ ১১।১৬। কালী চতুৰ্দশী, ভূত চতুৰ্দশী, আচাৰবশতঃ চৌদশাক ভক্ষণ, হনুমজ্জন্ম (উত্তৰ ভাৰত—পূৰ্বাঞ্চলোদয়ে) প্ৰদোষে দেবগৃহাদিতে দীপদান, দীপাবলী (দক্ষিণভাৰত)। নৱক চতুৰ্দশী।

রা ঘ ৯।১৪ মध्ये পুণ্যতৰা জ্ঞানদানাদি (ৱাজিভাগে গঙ্গাজ্ঞান)। রা ঘ ৯।১৪ গতে গোসহস্ৰী যোগ। গঙ্গাজ্ঞানে সহস্ৰপোদান তুল্যফল সমফল।

অমাবস্যাৰ নিশিগালন। রা ঘ ৯।১৪ গতে শ্ৰীলক্ষ্মী ও অলক্ষ্মী পূজা। ৱাজিতে শ্ৰীশ্ৰীশ্যামাপূজা (নিশীথকালে রা ঘ ১০।৫৭ গতে ১১।৪৫ মध्ये)।

চতুৰ্দশীৰ একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন।

(বাংলা ৬ই কাৰ্তিক—১৩৯১ সন)।

২ কাৰ্তিক, বুধবাৰ, ইং ২৪ অক্টোবৰ, হিঃ ২৮ মহৰম।

সূৰ্যোদয় ঘ ৬।১, সূৰ্যাস্ত ঘ ৫।২৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৫।৩৭, অঃ ঘ ৫।৪)

মধ্যাহ্ন ঘ ১১।৪৪।১২ সেঃ ; চন্দ্ৰাস্ত সন্ধ্যা ঘ ৫।২৯।

তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) অমাবস্যা সন্ধ্যা ঘ ৫।৩৮, চিত্ৰানক্ষত্ৰ ঘ ৪।৭, বিষ্ণুভোগ ঘ ২।৪৭, চতুপাদকৰণ। চন্দ্ৰ তুলায়। দীপাবলী। মহাবীৰ নিৰ্বাণ (জৈন)। কৌমুদী দীপম্, লক্ষ্মীদীপম্, কেদাৰগৌৰীবৃত্ত। দীপান্বিতা পাৰ্বণ শ্ৰাদ্ধ। প্ৰদোষে উৰ্বাদান। অমাবস্যাৰ বুড়োপবাস।

অমাবস্যাৰ একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন।

৩ কাতিক, বৃহস্পতিবার, ইং ২৫ অক্টোবর, হিঃ ২৯ মহরর।

সূর্যোদয় ষ ৬১২, সূর্যাস্ত ষ ৫১২৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৩৮, অঃ ষ ৫১৩)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৪৪।৫ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৬১৪০, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৬১১৩।

তিথি—(কাতিক শুক্ল) প্রতিপদ ষ ২১১৫, স্বাতীনক্ষত্র ষ ১১২৯, প্রীতিযোগ ষ ১০১৪৭, ববকরণ। চন্দ্র তুলায় শেষ রা ষ ৫১৪৪ গতে বৃশ্চিকে। কাতিক শুক্লাদি (মহাবীর নির্বাণ ২৫১১ সাল আরম্ভ)। গোবর্দ্ধন পূজা। বনিসৈন্ত্যরাজ পূজা, অম্বকট। দ্যুতপ্রতিপদ। স্নানদানে শতগুন ফল।

পুতিপদের একোদ্বিষ্ট ও সপিগুন। ষ ১১২৯ মধ্যে গৃহারম্ভ, গৃহপ্রবেশ।

৪ কাতিক, শুক্রবার ইং ২৬ অক্টোবর, হিঃ ১ শফর।

সূর্যোদয় ষ ৬১২, সূর্যাস্ত ষ ৫১২৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৩৮, অঃ ষ ৫১৩)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৪৩।৫৮ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৭১৪৭, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৬১৫৯।

তিথি—(কাতিক শুক্ল) দ্বিতীয়া ষ ১১১১৪, বিশাখানক্ষত্র ষ ১১১১৩, আয়ুর্মানযোগ ষ ৭১৫ পরে সৌভাগ্যযোগ রা ষ ৩১৪৭, কৌলবকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে। যম দ্বিতীয়া। ষ ১১১১৪ মধ্যে ভাত দ্বিতীয়া (বদ্ধদেশ)। দোন্নাতে পূজা (বিহার)।

দ্বিতীয়ার এবং তৃতীয়ার, একোদ্বিষ্ট ও সপিগুন। ষ ১১১২১ গতে বিপণ্যারম্ভ।

৫ কাতিক, শনিবার, ইং ২৭ অক্টোবর, হিঃ ২ শফর।

সূর্যোদয় ষ ৬১৩, সূর্যাস্ত ষ ৫১২৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৩৯, অঃ ষ ৫১২)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৪৩।৫৩ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৮১৫৩, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৭১৫০।

তিথি—(কাতিক শুক্ল) তৃতীয়া ষ ৮১৪৬, অনুরাধানক্ষত্র ষ ৯১২৮, শৌভনযোগ রা ষ ১১০, গরকরণ রা ষ ৭১৫১ গতে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে।

চতুর্থীর একোদ্বিষ্ট ও সপিগুন।

ষ ৭১৬ গতে ৮১৪৫ মধ্যে গৃহারম্ভ, গৃহপ্রবেশ, বিপণ্যারম্ভ।

৬ কাতিক, রবিবার ইং ২৮ অক্টোবর, হিঃ ৩ শফর।

সূর্যোদয় ষ ৬১৩, সূর্যাস্ত ষ ৫১২৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৩৯, অঃ ষ ৫১১),

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৪৩।৪৮ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৯১৫৮, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৮১৪৫।

তিথি—(কাতিক শুক্ল) চতুর্থী প্রাতঃ ষ ৬১৫৬ পরে পঞ্চমী শেষ রা ষ ৫১৫২, জ্যেষ্ঠানক্ষত্র ষ ৮১২৩, অতিগণযোগ রা ষ ১০১৪৮, ষ ৬১৫৬ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে, ষ ৮১২৩ গতে ধনুতে।

পঞ্চমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিগুন। জ্ঞান পঞ্চমী (জৈন)। অবহ (তিথিকর)

ষ ৬১৫৬ গতে ঘট পঞ্চমীবৃত্ত, ষ ৬১৫৬ গতে ৮১২৩ মধ্যে অনুপ্রাশন।

৭ কাতিক, সোমবার, ইং ২৯ অক্টোবর, হি: ৪ শফর।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪, সূর্যাস্ত ষ ৫।২৩ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৫।৪০, অ: ষ ৫।১)

মধ্যাহ্ন ষ ১১।৪৩।৪৪ সে: ; চন্দ্রোদয় ষ ১০।৫৮, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৯।৪২।

তিথি—(কাতিক শুক্ল) ষষ্টি শেষ রা ষ ৫।৩৫, মূলনক্ষত্র ষ ৮।৩, সূর্য্যো-  
যোগ রা ষ ৯।১৩, কোলবকরণ। চন্দ্র ধনুতে।

ছুট—প্রতিহার ষষ্টি (বিহার)। সূর্য ষষ্ঠী। কলিকাতায় অবস্(তিথিকর)।

ষষ্টির একোদ্বিটি ও সপ্তিগুন।

৮ কাতিক, মঙ্গলবার, ইং ৩০ অক্টোবর, হি: ৫ শফর।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪, সূর্যাস্ত ষ ৫।২৩ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৫।৪০, অ: ষ ৫।০)

মধ্যাহ্ন ষ ১১।৪৩।৪০ সে: ; চন্দ্রোদয় ষ ১১।৫২, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১০।৪০।

তিথি—(কাতিক শুক্ল) সপ্তমী অহোরাত্র, পূর্বাষাঢ়ানক্ষত্র ষ ৮।২৯,  
শূলযোগ রা ষ ৮।১৫, গরকরণ। চন্দ্র ধনুতে ষ ২।৪২ গতে মকরে।

ত্র্যাহস্পর্শ (তিথিবৃদ্ধি)। সপ্তমীর একোদ্বিটি ও সপ্তিগুন।

পূর্বাঙ্গে সপ্তম্যাগ্নি করে শ্রীজগদ্ধাত্রী পূজারন্ত।

৯ কাতিক, বুধবার, ইং ৩১ অক্টোবর, হি: ৬ শফর।

সূর্যোদয় ষ ৬।৫, সূর্যাস্ত ষ ৫।২২ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৫।৪১, অ: ষ ৪।৫৯)

মধ্যাহ্ন ষ ১১।৪৩।৩৮ সে: ; চন্দ্রোদয় ষ ১২।৪০, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১১।৩৭।

তিথি—(কাতিক শুক্ল) সপ্তমী প্রাত: ষ ৬।৬, উত্তরাষাঢ়ানক্ষত্র ষ ৯।৪০,  
শূলযোগ রা ষ ৭।৫২, বনিজকরণ ষ ৬।৬ গতে রা ষ ৬।৪২ মধ্যে বিটিকরণ।  
চন্দ্র মকরে।

অষ্টমীর একোদ্বিটি ও সপ্তিগুন।

গোষ্ঠাষ্টমী (গোপাষ্টমী) পশ্চিমবঙ্গে পনের দিন।

১০ কাতিক, বৃহস্পতিবার, ইং ১ নভেম্বর, হি: ৭ শফর।

সূর্যোদয় ষ ৬।৫, সূর্যাস্ত ষ ৫।২২ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৫।৪১, অ: ষ ৪।৫৯)

মধ্যাহ্ন ষ ১১।৪৩।৩৬ সে: ; চন্দ্রোদয় ষ ১।২২, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১২।৩১।

তিথি—(কাতিক শুক্ল) অষ্টমী ষ ৭।১৯, শ্রবণনক্ষত্র ষ ১১।৩২, গণ্ডযোগ  
রা ষ ৭।৫৯, ববকরণ। চন্দ্র মকরে রা ষ ১২।৪১ গতে কুন্তে। সায়ন  
ব্যতীপাত রা ষ ৬।৫৪। ত্রিবান্দ্রম্ আরট্ (কেরালা)।

নবমীর একোদ্বিটি ও সপ্তিগুন।

ষ ৭।১৯ মধ্যে অক্ষয়্য স্নানদানাদি। বঙ্গদেশে ষ ৭।১৯ মধ্যে গোপাষ্টমী  
(গোপাষ্টমী)। ষ ৭।১৯ মধ্যে গৃহারন্ত, গৃহপ্রবেশ।

১১ কাতিক, শুক্রবার, ইং ২ নভেম্বর, হিঃ ৮ শফর ।

সূর্যোদয় ষ ৬১৬, সূর্যাস্ত ষ ৫১২১ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৪২, অঃ ষ ৪১৫৮)  
মধ্যাহ্ন ষ ১১১৪৩৩৫ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ১১৫৯, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১১২৪ ।

তিথি—(কাতিক শুক্ল) নবমী ষ ৯৮, ধনিষ্ঠানক্ষত্র ষ ১১৫৬, বৃদ্ধিযোগ  
রা ষ ৮১২৯, কৌলবকরণ । চন্দ্র কুন্তে । শ্রীজগদ্ধাত্রী পূজা । অক্ষয়  
নবমী । ষ ৯৮ মধ্যে ত্রেতা যুগাদ্যা ।

দশমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিগুন ।

১২ কাতিক, শনিবার, ইং ৩ নভেম্বর, হিঃ ৯ শফর ।

সূর্যোদয় ষ ৬১৬, সূর্যাস্ত ষ ৫১২০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৪২, অঃ ষ ৪১৫৮)  
মধ্যাহ্ন ষ ১১১৪৩৩৪ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ১১৩৩ চন্দ্রাস্ত রা ষ ২১১৫ ।

তিথি—(কাতিক শুক্ল) দশমী ষ ১১১২৩, শতভিষজনক্ষত্র ষ ৪১৪৩,  
শ্রবণযোগ রা ষ ৯১১৪, গরকরণ রা ষ ১২১৩৮ গতে বিটিকরণ । চন্দ্র কুন্তে  
ত্র্যাদশীর সপিগুন ।

ষ ৭১৯ গতে ১২১৪৪ মধ্যে পুনঃ ২১৭ গতে ৩১৩১ মধ্যে গৃহারন্ত, গৃহপ্রবেশ ।

১৩ কাতিক, রবিবার, ইং ৪ নভেম্বর, হিঃ ১০ শফর ।

সূর্যোদয় ষ ৬১৭, সূর্যাস্ত ষ ৫১২০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৪৩, অঃ ষ ৪১৫৭)  
মধ্যাহ্ন ষ ১১১৪৩৩৫ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৩১৪, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৩১৫ ।

তিথি—(কাতিক শুক্ল) একাদশী ষ ১১৫৩, পূর্বভাদ্রপদানক্ষত্র রা ষ ৭১৪২,  
ব্যাঘাতযোগ রা ষ ১০১৮, বিটিকরণ ষ ১১৫৩ পর্যন্ত । চন্দ্র কুন্তে ষ ১২১৫৭  
গতে মীনে । উষান (দেবপ্রবোধনী) একাদশীর উপবাস । তুলসী বিবাহ ।

একাদশীর একোদ্দিষ্ট এবং দ্বাদশীর সপিগুন । ষ ১১৫৩ গতে মাসদক্ষা ।

একাদশীতে আরম্ভ পক্ষে কাতিককৃত্য সমাপন গোস্বামীমতে সাং সন্ধ্যায়  
শ্রীহরির উষান ।

১৪ কাতিক, সোমবার, ইং ৫ নভেম্বর, হিঃ ১১ শফর ।

সূর্যোদয় ষ ৬১৮, সূর্যাস্ত ষ ৫১১৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৪৩, অঃ ষ ৪১৫৭)  
মধ্যাহ্ন ষ ১১১৪৩৩৬ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৩১৩৪, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৩১৫৪ ।

তিথি—(কাতিক শুক্ল) দ্বাদশী ষ ৪১২৭, উত্তরভাদ্রপদানক্ষত্র রা ষ ১০১৪৩,  
হর্ষণযোগ রা ষ ১১১২, বালবকরণ । চন্দ্র মীনে । রবি বিশাখানক্ষত্রে  
রা ষ ২১৪৫ ।

পূর্বাঙ্ক ষ ৯১২৮ মধ্যে একাদশীর পারণ । মনুদি তিথি । দ্বাদস্যারম্ভ পক্ষে ।  
চাতুর্মাস্য ব্রত সমাপন ।

দ্বাদশীর একোদ্দিষ্ট । ষ ৪১২৭ মধ্যে মাসদক্ষা ।

১৫ কাতিক, মঙ্গলবার, ইং ৬ নভেম্বর, হিঃ ১২ শফর।

সূর্যোদয় ব ৬৮, সূর্যাস্ত ব ৫১৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ব ৫১৪৪, অঃ ব ৪১৫৬),  
মধ্যাহ্ন ব ১১৪৩।৫৮ সেঃ; চন্দ্রোদয় ব ৪১৪, চন্দ্রাস্ত শেষ রা ব ৪১৪৪।

তিথি—(কাতিক শুক্ল) ত্রয়োদশী রা ব ৬১৫৬, রেবতীনক্ষত্র রা ব ১১৩৭,  
বজ্রযোগ রা ব ১১১৫১, তৈতিলকরণ। চন্দ্র মীনে রা ব ১১৩৭ গতে মেঘে।

**বৈকুণ্ঠ চতুর্দশী।**

ত্রয়োদশীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন।

রা ব ৬১৫৫ গতে ১১৩৭ মধ্যে রেবতাস্তপদে স্মার্তমতে শ্রীশ্রীহরির উদ্যান।

১৬ কাতিক, বুধবার, ইং ৭ নভেম্বর, হিঃ ১৩ শফর।

সূর্যোদয় ব ৬৯, সূর্যাস্ত ব ৫১৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ব ৫১৪৪, অঃ ব ৪১৫৬)  
মধ্যাহ্ন ব ১১৪৩।৪১ সেঃ; চন্দ্রোদয় ব ৪১৩৬, চন্দ্রাস্ত শেষ রা ব ৫১৩৫।

তিথি—(কাতিক শুক্ল) চতুর্দশী রা ব ৯১১৩, অশ্বিনীনক্ষত্র রা ব ৪১১৯,  
সিন্ধি (অস্ক) যোগ রা ব ১২১৩০, গরকরণ, রা ব ৯১১৩ গতে বিষ্টিকরণ।  
চন্দ্র মেঘে। **বৈকুণ্ঠ চতুর্দশী (প্রদোষ)।**

চতুর্দশীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন।

১৭ কাতিক, বৃহস্পতিবার, ইং ৮ নভেম্বর, হিঃ ১৪ শফর।

সূর্যোদয় ব ৬৯, সূর্যাস্ত ব ৫১৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ব ৫১৪৫, অঃ ব ৪১৫৫)  
মধ্যাহ্ন ব ১১৪৩।৪৫ সেঃ; চন্দ্রোদয় সন্ধ্যা ব ৫১৯।

তিথি—(কাতিক শুক্ল) পূর্ণিমা রা ব ১১১১৩, ভরণীনক্ষত্র অহোরাত্র,  
ব্যতীপাতযোগ রা ব ১২১৫৬, বিষ্টিকরণ ব ১০১১৩ পর্যন্ত। চন্দ্র মেঘে।  
কাতিকী পূর্ণিমা। দ্বিপূরোৎসব। শ্রীকৃষ্ণের রাসযাত্রা। গুরু নানকের  
জন্মদিবস। পুজুর মেলা। রথযাত্রা (জৈন)। পূর্ণিমার ব্রতোপবাস ও  
নিষিধালন। বনাদি তিথি। পৌর্ণমাস্যারস্তপক্ষে চাতুর্মাস্য ব্রত সমাপন ও  
কাতিক কৃত্য সমাপন।

পূর্ণিমার একোদ্বিষ্ট ও সপিওন।

১৮ কাতিক, শুক্রবার ইং ৯ নভেম্বর, হিঃ ১৫ শফর।

সূর্যোদয় ব ৬১০, সূর্যাস্ত ব ৫১৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ব ৫১৪৬, অঃ ব ৪১৫৫)  
মধ্যাহ্ন ব ১১৪৩।৫০ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ব ৬১২৯, চন্দ্রোদয় রা ব ৫১৪৬।

তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) প্রতিপদ রা ব ১২১৫১, ভরণীনক্ষত্র ব ৬১৪২,  
বরীয়ান্‌যোগ রা ব ১১৫, বালকরণ। চন্দ্র মেঘে ব ১১১৫ গতে বৃষে।

প্রতিপদের একোদ্বিষ্ট ও সপিওন। গোহান্নিমতে কাভ্যায়ণীর ব্রতান্ত।



১৯ কাতিক, শনিবার, ইং ১০ নভেম্বর, হিঃ ১৬ শফর।

সূর্যোদয় ষ ৬।১১, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৪৬, অঃ ষ ৪।৫৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১।১৪৩।৫৫ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৭।২৪, চন্দ্রোদয় রা ষ ৬।২৬।

তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া রা ষ ২।৫, কৃত্তিকানক্ষত্র ষ ৮।৪৫  
পরিষযোগ রা ষ ১২।৫৬, তৈত্তিলকরণ। চন্দ্র বৃষে।

দ্বিতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন। ষ ২।৬ গতে ৩।২৯ মধ্যে বিপণ্যারস্ত।

২০ কাতিক, রবিবার, ইং ১১ নভেম্বর, হিঃ ১৭ শফর।

সূর্যোদয় ষ ৬।১১, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৪৭, অঃ ষ ৪।৫৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১।১৪৪।২ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৮।২১, চন্দ্রোদয় রা ষ ৭।১৩।

তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) তৃতীয়া রা ষ ২।৫৩, রোহিণীনক্ষত্র ষ ১০।২৩,  
শিবযোগ রা ষ ১২।২৬, বণিজকরণ ষ ২।২৯ গতে রা ষ ২।৫৩ মধ্যে  
বিষ্টিকরণ। চন্দ্র বৃষে রা ষ ১১।৩ গতে মিথুনে।

তৃতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন।

ষ ৯।৫৮ মধ্যে পুনঃ ১২।৪৩ গতে ২।২৯ মধ্যে বিপণ্যারস্ত।

২১ কাতিক, সোমবার, ইং ১২ নভেম্বর, হিঃ ১৮ শফর।

সূর্যোদয় ষ ৬।১২, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৪৮, অঃ ষ ৪।৫৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১।১৪৪।৯ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৯।১৯, চন্দ্রোদয় রা ষ ৮।৫।

তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) চতুর্থী রা ষ ৩।১৩, মৃগশিরস্নক্ষত্র ষ ১১।৩৬,  
সিদ্ধযোগ রা ষ ১১।৩৬, ববকরণ। চন্দ্র মিথুনে।

চতুর্থীর একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন।

২২ কাতিক, মঙ্গলবার, ইং ১৩ নভেম্বর, হিঃ ১৯ শফর।

সূর্যোদয় ষ ৬।১৩, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৪৮, অঃ ষ ৪।৫৩)

মধ্যাহ্ন ষ ১।১৪৪।১৭ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১০।১৫, চন্দ্রোদয় রা ষ ৯।২।

তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) পঞ্চমী রা ষ ৩।৪, আর্দ্রানক্ষত্র ষ ১২।২১, সাধ্য-  
যোগ রা ষ ১০।২৩, কোলবকরণ। চন্দ্র মিথুনে।

পঞ্চমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন।

২৩ কাতিক, বুধবার, ইং ১৪ নভেম্বর, হিঃ ২০ শফর ।

সূর্যোদয় ষ ৬।১৩, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৪৯, অঃ ষ ৪।৫৩)

মধ্যাহ্ন ষ ১।১৪৪।২৬ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ১।১৯ চন্দ্রোদয় রা ষ ১।০।৩ ।

তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) ষষ্টি রা ষ ২।২৪, পুনর্ব্বসুন্নক্ষত্র ষ ১২।৩৭  
উভযোগ রা ষ ৮।৪৬, গরকরণ, রা ষ ২।২৪ গতে বিষ্টকরণ । চন্দ্র মিথুনে  
ষ ৬।৩৬ গতে কর্কটে ।

ষষ্টির একোদ্দিষ্ট ও সপিওন । ষ ৬।৩৬ গতে রা ষ ২।২৪ মধ্যে চন্দ্রদক্ষা ।

শিশুদিবস ( নেহরুর জন্মদিবস ) । সূঃ পর্ব্ব—চেহলাম ।

২৪ কাতিক, বৃহস্পতিবার, ইং ১৫ নভেম্বর, হিঃ ২১ শফর ।

সূর্যোদয় ষ ৬।১৪, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৪৯, অঃ ষ ৪।৫৩)

মধ্যাহ্ন ষ ১।১৪৪।৩৬ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ১।১৫৮, চন্দ্রোদয় রা ষ ১।১৫ ।

তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) সপ্তমী রা ষ ১।১৫, পুষ্যানক্ষত্র ষ ১২।২৪,  
শুক্র (শুক্ল) যোগ রা ষ ৬।৪৬, ষ ১।৫০ মধ্যে বিষ্টকরণ । চন্দ্র কর্কটে ।  
সায়ন বৈধৃতি ষ ৬।৪৭, সৌরমাগশীর্ষাদি ষ ৪।১১, ববি বৃশ্চিকে রা ষ ১।৩০ ।  
নতান্তরে কাতিক পূজা ।

সপ্তমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন ।

২৫ কাতিক, শুক্রবার, ইং ১৬ নভেম্বর, হিঃ ২২ শফর ।

সূর্যোদয় ষ ৬।১৪, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৫০, অঃ ষ ৪।৫২)

মধ্যাহ্ন ষ ১।১৪৪।৪৬ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ১২।৪৪, চন্দ্রোদয় রা ষ ১২।৭ ।

তিথি—( কাতিক কৃষ্ণ ) অষ্টমী রা ষ ১।১৩৬, আশ্বিনানক্ষত্র ষ ১।১৪১,  
ব্রহ্মযোগ ষ ৪।২২, বালবকরণ । চন্দ্র কর্কটে ষ ১।১৪১ গতে সিংহে ।

প্রথমাল্টমী ( উড়িয়া ) । বৈষ্ণবাল্টমী ( কেরালা ) । শ্রীকার্তিক পূজা '  
কালাল্টমী । ষ ১।১২১ মধ্যে সংক্রান্তিকৃত্য, আকাশদীপদান সমাপন ।

অষ্টমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন । শ্রীশ্রীমিত্র (ইতু) পূজারন্ত ।

তুলার্কীরন্তপক্ষে চাতুর্মাস্য ব্রত ও কাড়িক কৃত্য সমাপন ।

২৬ কাতিক, শনিবার, ইং ১৭ নভেম্বর, হিঃ ২৩ শফর।

সূর্যোদয় ষ ৬।১৫, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৫১, অঃ ষ ৪।৫২)

মধ্যাহ্ন ষ ১।১৪৪।৫৮ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১।২৫, চন্দ্রোদয় রা ষ ১।৯।

তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) নবমী রা ষ ৯।৩১, মঘানক্ষত্র ষ ১০।৩১, ইন্দ্রযোগ ষ ১।৩৫, তৈত্তিলকরণ। চন্দ্র সিংহে।

নবমীর একোদ্ভিষ্ট ও সপ্তিগুন। রা ষ ৯।৩১ গতে মাসদক্ষা।

লালা লাজপত রায়ের মৃত্যুদিবস।

(বাংলা ১লা অগ্রহায়ণ—১৩৯১ সন)।

২৭ কাতিক, রবিবার, ইং ১৮ নভেম্বর, হিঃ ২৪ শফর।

সূর্যোদয় ষ ৬।১৬, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৫১, অঃ ষ ৪।৫২)

মধ্যাহ্ন ষ ১।১৪৫।১০ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ২।৫, চন্দ্রোদয় রা ষ ২।১১।

তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) দশমী রা ষ ৭।২, পূর্বফল্গুনীনক্ষত্র ষ ৮।৫৫, বৈশ্বতিযোগ ষ ১০।২৯, বণিজকরণ ষ ৮।১৬ গতে বিটিকরণ রা ষ ৭।২ পর্যন্ত। চন্দ্র সিংহে ষ ২।২৮ গতে কন্যায়।

দশমীর একোদ্ভিষ্ট ও সপ্তিগুন। রা ষ ৭।২ মধ্যে মাসদক্ষা।

বিবাহ—রা ষ ১১।৪ গতে ১২।৫৬ মধ্যে সিংহলগ্নে পুনঃ ষ ২।৩৮ গতে ৩।২৬ মধ্যে কন্যা লগ্নে সূতহিবুকযোগে।

২৮ কাতিক, সোমবার, ইং ১৯ নভেম্বর, হিঃ ২৫ শফর।

সূর্যোদয় ষ ৬।১৬, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৫২, অঃ ষ ৪।৫২)

মধ্যাহ্ন ষ ১।১৪৫।২৪ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ২।৪৩, চন্দ্রোদয় রা ষ ৩।১৪।

তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) একাদশী ষ ৪।১৫, উত্তরফল্গুনীনক্ষত্র প্রাতঃ ষ ৬।৫৯ পরে হস্তনক্ষত্র রা ষ ৪।৪৯, বিকৃতযোগ ষ ৭।৬ পরে প্রীতিযোগ রা ষ ৩।৩২, বালবকরণ। চন্দ্র কন্যায়। রবি অনুরাধানক্ষত্রে ষ ৮।৪৯।

উৎপল্লা একাদশীর উপবাস। একাদশীর একোদ্ভিষ্ট ও সপ্তিগুন। ষ ৭।১৬ মধ্যে পুনঃ ৮।৩৮ গতে ২।৫ মধ্যে পুনঃ ৩।২৭ গতে বিপণ্যারস্ত।

বিবাহ—রা ষ ১১।২১ গতে ৩।২২ মধ্যে সিংহ কন্যালগ্নে সূতহিবুকযোগে।

২৯ কাতিক, মঙ্গলবার, ইং ২০ নভেম্বর, হিঃ ২৬ শফর।

সূর্যোদয় ষ ৬।১৭, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৫৩, অঃ ষ ৪।৫১)

মধ্যাহ্ন ষ ১।১৪৫।৩৮ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৩।২১, চন্দ্রোদয় রা ষ ৪।১৮।

তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) দ্বাদশী ষ ১।১৭, চিত্রানক্ষত্র রা ষ ২।৩১, আয়ুচ্ছান যোগ রা ষ ১।১৫০, তৈতিলকরণ। চন্দ্র কন্যায় ষ ৩।৪০ গতে তুলায়।

পূর্বাছ ষ ৯।৩৩ মধ্য একাদশীর পারণ।

দ্বাদশীর এবং ত্রয়োদশীর একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন।

৩০ কাতিক, বুধবার, ইং ২১ নভেম্বর, হিঃ ২৭ শফর।

সূর্যোদয় ষ ৬।১৮, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৫৩, অঃ ষ ৪।৫১)

মধ্যাহ্ন ষ ১।১৪৫।৫৩ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৪।২, চন্দ্রোদয় শেষ রা ষ ৫।২৩।

তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ষ ১০।১৪, স্বাতীনক্ষত্র রা ষ ১২।১৩, সৌভাগ্যযোগ রা ষ ৮।৯, বনিজকরণ, ষ ১০।১৪ গতে রা ষ ৮।৪৪ মধ্য বিষ্টকরণ। চন্দ্র তুলায়।

চতুর্দশীর একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন।

সুঃ পর্ব—আখেরী চাহার শম্মা।

-----

## অগ্রহায়ণ মাস—৩০ দিন ।

বৈদিক মাস—সহস্রা ( ধনু ) : হেমন্ত ঋতু, ২য় মাস ।

দক্ষিণায়ন : দক্ষিণ গোল ।

রবি বৃশ্চিকে, ২৪ শে তারিখ ধনুতে ।

১লা অগ্রহায়ণ অরনাংশ—২৩°১৩'১২"

---

১ অগ্রহায়ণ, বৃহস্পতিবার, ইং ২২ নভেম্বর, হি: ২৮ শফর ।

সূর্যোদয় ষ ৬।১৯, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৪ (কলিকাতায় সু: উ: ষ ৫।৫৪, অ: ষ ৪।৫১)

মধ্যাহ্ন ষ ১১।৪৬।৮ সে: ; চন্দ্রাস্ত ষ ৪।৪৬,

তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) চতুর্দশী ষ ৭।১৪ পরে অমাবস্যা রা ষ ৪।২৫  
বিশাখীনক্ষত্র রা ষ ১০।৪, শোভনযোগ ষ ৪।৩৩ শকুনিকরণ । চন্দ্র তুলা  
ষ ৪।৩৫ গতে বৃশ্চিকে । রবি সায়ন ধনুতে ষ ৮।৪১ । অমাবস্যা  
ব্রতোপবাস ও নিশিগমন । পূর্ণগ্রাস সূর্য্যগৃহণ-ভারতে অদৃশ্য ।

অমাবস্যার একোদ্বিষ্ট ও সপিওন । অবম (তিথিক্ষয়)

মুং—সাহাদাৎ-এ-ইমাম হাসান ।

(বাংলা ৬ই অগ্রহায়ণ—১৩৯১ সন) ।

---

২ অগ্রহায়ণ, শুক্রবার, ইং ২৩ নভেম্বর, হি: ২৯ শফর ।

সূর্যোদয় ষ ৬।১৯, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৩ (কলিকাতায় সু: উ: ষ ৫।৫৫, অ: ষ ৪।৫১)

মধ্যাহ্ন ষ ১১।৪৬।২৫ সে: ; চন্দ্রোদয় ষ ৬।৩০, চন্দ্রাস্ত সন্ধ্যা ষ ৫।৩৫ ।

তিথি—(বার্গশীর্ষ শুক্ল) প্রতিপদ রা ষ ২।০, অনুরাধানক্ষত্র রা ষ ৮।১৪,  
অভিগণযোগ ষ ১।১০, ক্রিয়াকরণ । চন্দ্র বৃশ্চিকে ।

প্রতিপদের একোদ্বিষ্ট ও সপিওন । ৮।৪১ মধ্যে পুন: ১১।২৩ গতে গৃহারম্ভ,  
গৃহপ্রবেশ, বিপণ্যারম্ভ ।

৩ অগ্রহায়ণ, শনিবার, ইং ২৪ নভেম্বর, হি: ৩০ শফর ।

সূর্যোদয় ষ ৬।২০, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৩ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৫।৫৫, অ: ষ ৪।৫১)

মধ্যাহ্ন ষ ১১।৪৬।৪২ সে: ; চন্দ্রোদয় ষ ৭।৩৬, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৬।২৮ ।

তিথি—(মার্গশীর্ষ শুক্ল) দ্বিতীয়া রা ষ ১২।২, জ্যেষ্ঠানক্ষত্র রা ষ ৬।৪৯,  
সুকর্মাযোগ ষ ১০।০৬, বালবকরণ । চন্দ্র বৃশ্চিকে রা ষ ৬।৪৯ গতে ধনুতে ।

মনোরথ দ্বিতীয়াবৃত ।

দ্বিতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন । রা ষ ৬।৪৯

গতে ১২।২ মধ্যে চন্দ্রদগ্ধা । ষ ৭।২০ গতে ১২।৪৪ মধ্যে গৃহপ্রবেশ ।

৪ অগ্রহায়ণ, রবিবার, ইং ২৫ নভেম্বর, হি: ১ রবিয়ল আউয়ল ।

সূর্যোদয় ষ ৬।২১, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৩ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৫।৫৬, অ: ষ ৪।৫১)

মধ্যাহ্ন ষ ১১।৪৭।০ সে: ; চন্দ্রোদয় ষ ৮।৪০, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৭।২৫ ।

তিথি—(মার্গশীর্ষ শুক্ল) তৃতীয়া রা ষ ১০।৪০, মূলনক্ষত্র সন্ধ্যা ষ ৫।৫৯,  
ধৃতিযোগ ষ ৭।২৮, পরে শূলযোগ শেষ রা ষ ৫।২০, তৈতিলকরণ । চন্দ্র  
ধনুতে ।

তৃতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন ।

৫ অগ্রহায়ণ, সোমবার, ইং ২৬ নভেম্বর, হি: ২ রবিয়ল আউয়ল ।

সূর্যোদয় ষ ৬।২১, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৩ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৫।৫৭, অ: ষ ৪।৫১)

মধ্যাহ্ন ষ ১১।৪৭।১৯ সে: ; চন্দ্রোদয় ষ ৯।৩৯, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৮।২৫ ।

তিথি—(মার্গশীর্ষ শুক্ল) চতুর্থী রা ষ ১০।০ পূর্বাষাঢ়ানক্ষত্র সন্ধ্যা ষ ৫।৪৯,  
গণযোগ রা ষ ৩।৪৭, বর্ণিকরণ ষ ১০।২০ গতে বিষ্টকরণ রা ষ ১০।০  
পর্যাস্ত । চন্দ্র ধনুতে রা ষ ১১।৫৩ গতে মকরে । সায়ন ব্যতীপাত রা ষ  
২।৪৬,

চতুর্থীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন ।

বিবাহ—রা ষ ১১।২৪ গতে ১১।৫৮ মধ্যে সিংহ লগ্নে স্তুতহিবুকযোগে ।

৬ অগ্রহায়ণ, মঙ্গলবার, ইং ২৭ নভেম্বর, হিঃ ৩ রবিয়ল আউয়ল।  
 সূর্যোদয় ৬।২২, সূর্যাস্ত ৫।১৩ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ৫।৫৭, অঃ ৪।৫১)  
 মধ্যাহ্ন ১১।৪৭।৩৯ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ১০।৩২, চন্দ্রাস্ত রা ৯।২৪।

তিথি—(মার্গশীর্ষ শুক্ল) পঞ্চমী রা ১০।৬, উত্তরাষাঢ়ানক্ষত্র রা ৬।২৩,  
 বৃদ্ধিযোগ রা ২।৪৯, ববকরণ। চন্দ্র মকরে। ষট্ পঞ্চমীব্রত। বিভাপঞ্চমী।  
 পঞ্চমীর একোদ্ভিষ্ট ও সপিণ্ডন।

গুরু তেগবাহাদুরের স্মৃতি দিবস।

৭ অগ্রহায়ণ, বুধবার, ইং ২৮ নভেম্বর, হিঃ ৪ রবিয়ল আউয়ল।  
 সূর্যোদয় ৬।২৩, সূর্যাস্ত ৫।১৩ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ৫।৫৮, অঃ ৪।৫১)  
 মধ্যাহ্ন ১১।৪৭।৫৯ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ১১।১৭, চন্দ্রাস্ত রা ১০।২১।

তিথি—(মার্গশীর্ষ শুক্ল) ষষ্ঠী রা ১০।৫৮, শ্রবণনক্ষত্র রা ৭।৪১,  
 ধ্রুৱযোগ রা ২।২৫, কৌলবকরণ। চন্দ্র মকরে। চম্পা ষষ্ঠী (মহারাত্রি)  
 গৃহ ষষ্ঠী। মূলকরুণিনি ষষ্ঠী (বঙ্গদেশ)। সুব্রহ্মণ্য ষষ্ঠী (দক্ষিণ ভারত)।  
 ষষ্ঠীর একোদ্ভিষ্ট ও সপিণ্ডন।

৮ অগ্রহায়ণ, বৃহস্পতিবার, ইং ২৯ নভেম্বর, হিঃ ৫ রবিয়ল আউয়ল।  
 সূর্যোদয় ৬।২৩, সূর্যাস্ত ৫।১৩ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ৫।৫৯, অঃ ৪।৫১)  
 মধ্যাহ্ন ১১।৪৮।২০ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ১১।৫৭, চন্দ্রাস্ত রা ১১।১৬।

তিথি—(মার্গশীর্ষ শুক্ল) সপ্তমী রা ১২।৩১, ধনিষ্ঠানক্ষত্র রা ৯।৪০,  
 ব্যাভাতযোগ রা ২।৩২, গরকরণ রা ১২।৩১ গতে বিটিকরণ। চন্দ্র মকরে  
 ৮।৩৬ গতে কুন্তে। মিত্র সপ্তমী, শ্রীসূর্যপূজা।  
 সপ্তমীর একোদ্ভিষ্ট ও সপিণ্ডন। রা ১২।৩১ গতে অক্ষয়গঙ্গাহ্নান। ৮।৩৬  
 গতে ২।১ মধ্যো গৃহারস্ত, গৃহপ্রবেশ।

৯ অগ্রহায়ণ, শুক্রবার, ইং ৩০ নভেম্বর, হিঃ ৬ রবিয়ল আউয়ল।  
 সূর্যোদয় ৬।২৪, সূর্যাস্ত ৫।১৩ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ৫।৫৯, অঃ ৪।৫১)  
 মধ্যাহ্ন ১১।৪৮।৪১ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ১২।৩৩, চন্দ্রাস্ত রা ১২।৮।

তিথি—(মার্গশীর্ষ শুক্ল) অষ্টমী রা ১৩।৩৭ শতভিষজনক্ষত্র রা ১২।১১,  
 হর্ষণযোগ রা ৩।৪, ১।৩৪ মধ্যো বিটিকরণ। চন্দ্র কুন্তে।  
 অষ্টমীর একোদ্ভিষ্ট ও সপিণ্ডন।

১০ অগ্রহায়ণ, শনিবার, ইং ১ ডিসেম্বর, হি: ৭ রবিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ষ ৬১২৫, সূর্যাস্ত ষ ৫১১৩ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৬১০, অ: ষ ৪১৫১)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৪৯১৩ সে: ; চন্দ্রোদয় ষ ১১৫, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১২১৫৮।

তিথি—(মার্গশীর্ষ শুক্ল) নবমী শেষ রা ষ ৫১৬, পূর্বভাদ্রপদানক্ষত্র রা ষ ৩১৪, জ্যৈষ্ঠ রা ষ ৩১৫১, বালবকরণ। চন্দ্র কুন্তে রা ষ ৮১২০ গতে মীনে।

নবমীর একোদ্ভিষ্ট ও সপিগুন।

১১ অগ্রহায়ণ, রবিবার, ইং ২ ডিসেম্বর, হি: ৮ রবিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ষ ৬১২৫, সূর্যাস্ত ষ ৫১১৩ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৬১১, অ: ষ ৪১৫১)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৪৯১২৬ সে: ; চন্দ্রোদয় ষ ১১৩৫, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১১৪৮।

তিথি—(মার্গশীর্ষ শুক্ল) দশমী অহোবাত্র, উত্তরভাদ্রপদানক্ষত্র শেষ রা ষ ৬১৬ সন্ধি (অসূক)যোগ রা ষ ৪১৪৫, তৈত্তিলকরণ। চন্দ্র মীনে। রবিজ্যোষ্ঠা নক্ষত্রে ষ ১১০। ফাটি সানডে ইন এডভেন্ট—(খ্রীষ্টীয়)।

দশমীর একোদ্ভিষ্ট ও সপিগুন। ত্রাহস্পর্শ (তিথিবৃদ্ধি)।

১১০১৫ মধ্যে অনুপ্রাশন, ষ ১০১৫ মধ্যে পুন: ১২১৪৭ গতে বিপণ্যারস্ত।

বিবাহ—রা ষ ১০১৯ গতে ১১৫ মধ্যে সিংহ কন্যালগ্নে স্নত্ৰহিবুকযোগে।

১২ অগ্রহায়ণ, সোমবার, ইং ৩ ডিসেম্বর, হি: ৯ রবিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ষ ৬১২৬, সূর্যাস্ত ষ ৫১১৩ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৬১১, অ: ষ ৪১৫১)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৪৯১৫০ সে: ; চন্দ্রোদয় ষ ২১৫, চন্দ্রাস্ত রা ষ ২১৩৭।

তিথি—(মার্গশীর্ষ শুক্ল) দশমী ষ ৭১৪২, রেবতীনক্ষত্র অহোবাত্র, ব্যতীপাতযোগ শেষ রা ষ ৫১৩৬, গরকরণ রা ষ ৮১৫৮ গতে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র মীনে।

একাদশীর একোদ্ভিষ্ট ও সপিগুন।

১৩ অগ্রহায়ণ, মঙ্গলবার, ইং ৪ ডিসেম্বর, হি: ১০ রবিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ষ ৬১২৭, সূর্যাস্ত ষ ৫১১৪ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৬১২, অ: ষ ৪১৫১)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫০১১৪ সে: ; চন্দ্রোদয় ষ ২১৩৫ চন্দ্রাস্ত রা ষ ৩১২৮।

তিথি—(মার্গশীর্ষ শুক্ল) একাদশী ষ ১০১১৪, রেবতীনক্ষত্র ষ ৯১৪ বরীয়ান্যোগ শেষ রা ষ ৬১১৬, ষ ১০১১৪ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র মীনে ষ ৯১৪ গতে মেঘে। মোক্ষদা একাদশীর উপবাস। মৌন একাদশী (জৈন)। গীতা জয়ন্তী।

দ্বাদশীর একোদ্ভিষ্ট ও সপিগুন।

বিবাহ—রা ষ ৫১৩২ মধ্যে বৃষলগ্নে পুন: ১০১২ গতে ৪১৩৭ মধ্যে সিংহ কন্যাভুলালগ্নে স্নত্ৰহিবুকযোগে যজুর্বিবাহ আপং কলে অন্যবেদীর।



১৪ অগ্রহায়ণ, বুধবার, ইং ৫ ডিসেম্বর, হিঃ ১১ রবিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ৬৬২৭, সূর্যাস্ত ৫৫১৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ৬৬৩, অঃ ৬৪৫১)

মধ্যাহ্ন ৬ ১১৫০।০৮ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ৬ ৩৮, চন্দ্রাস্ত শেষ রা ৬ ৪২১।

তিথি—( বার্গশীর্ষ শুক্ল ) দ্বাদশী ৬ ১২।২৮, অশ্বিনীনক্ষত্র ৬ ১১৪৬, পরিষযোগ অহোরাত্র, বালবকরণ। চন্দ্র মেঘে। অখণ্ড দান দ্বাদশী ব্রত। ৬ ৯।৩৯ মধ্যে একাদশীর পারণ। উন্নয়ী দীপম্।

ত্রয়োদশীর সপিণ্ডন।

১৫ অগ্রহায়ণ, বৃহস্পতিবার, ইং ৬ ডিসেম্বর, হিঃ ১২ রবিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ৬৬২৮, সূর্যাস্ত ৫৫১৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ৬৬৩, অঃ ৬৪৫২)

মধ্যাহ্ন ৬ ১১৫১।১৩ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ৬ ৩৪৩, চন্দ্রাস্ত শেষ রা ৬ ৫১৫৫।

তিথি—( বার্গশীর্ষ শুক্ল ) ত্রয়োদশী ৬ ২।১৮, ভরণীনক্ষত্র ৬ ২।৪, পরিষযোগ ৬ ৬৩৯, তৈতিলকরণ। চন্দ্র মেঘে রা ৬ ৮।৩৫ গতে বুধে।

কৃত্তিকা দীপম্, প্রদোষে পাষণ চতুর্দশী ব্রত।

মুং পর্বঃ—মিলাদুননবী অথবা ইদ-এ-মিলাদ (প্রফেটের জন্মদিন) এবং ফতিহা-দোয়াজ-দাহাম্ অথবা বরাহ ওয়াফৎ।

ত্রয়োদশীর একোদ্ভিট

১৬ অগ্রহায়ণ, শুক্রবার, ইং ৭ ডিসেম্বর, হিঃ ১৩ রবিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ৬৬২৯, সূর্যাস্ত ৫৫১৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ৬৬৪, অঃ ৬৪৫২)

মধ্যাহ্ন ৬ ১১৫১।২৯ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ৬ ৪২৩, চন্দ্রাস্ত শেষ রা ৬ ৬।১২।

তিথি—( বার্গশীর্ষ শুক্ল ) চতুর্দশী ৬ ৩।৩৬, কৃত্তিকানক্ষত্র ৬ ৩।৫৪, শিবযোগ ৬ ৬।৩৯ পরে সিদ্ধযোগ শেষ রা ৬ ৬।১৫, ববিজকরণ ৬ ৩।৩৬ গতে বিটিকরণ রা ৬ ৪।০ পর্যন্ত। চন্দ্র বুধে। দত্তজরজী (বহারাষ্ট্র)। দত্তাজের জরজী। পূর্ণমাস নিশিপালন।

চতুর্দশীর একোদ্ভিট ও সপিণ্ডন।

বিবাহ—রা ৬ ৪।০ গতে ৪।২৯ মধ্যে তুলা নগ্নে স্তম্ভিবুকযোগে।

১৭ অগ্রহায়ণ, শনিবার, ইং ৮ ডিসেম্বর, হি: ১৪ রবিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ৬৬২৯, সূর্যাস্ত ৬৫১৪ (কলিকাতায় সূ: উ: ৬৬৫, অ: ৬৪৫২)

মধ্যাহ্ন ৬ ১১৫১৫৫ সে: ; চন্দ্রোদয় অপ: ৬ ৫১৯,

তিথি—(মার্গশীর্ষ শুক্ল) পূর্ণিমা ৬ ৪১২৩, রোহিণীনক্ষত্র অপ: ৬ ৫১২২,  
সাধ্যযোগ শেষ রা ৬ ৫১২৭, ববকরণ। চন্দ্র বৃষে শেষ রা ৬ ৫১৪০ গতে মিথুনে  
পূর্ণিমার ব্রতোপবাস। মার্গী পূর্ণিমা। হুত্বরী-৩ দিন(কুর্গ)  
রা ৬ ২১৫ গতে মৃগশিরা প্রবৃত্তি। ৬ ৪১২৩ গতে সন্ধ্যা ৬ ৫১১২ মধ্যে  
রোহিণীনক্ষত্রযুক্ত প্রতিপদ। গঙ্গা স্নানে বহুশত সূর্যগ্রহণ কালীন স্নান জন্য ফল  
সমফল। ৬ ৭১২৮ গতে ১২১৪৮ মধ্যে পুন: ২১৮ গতে ৩১২৮ মধ্যে গৃহারম্ভ,  
গ্রহপ্রবেশ, বিপণ্যারম্ভ।

পূর্ণিমার একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন।

১৮ অগ্রহায়ণ, রবিবার, ইং ৯ ডিসেম্বর, হি: ১৫ রবিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ৬৬১০, সূর্যাস্ত ৬৫১৫ (কলিকাতায় সূ: উ: ৬৬৫, অ: ৬৪৫২)

মধ্যাহ্ন ৬ ১১৫২১২ সে: ; চন্দ্রাস্ত ৬ ৭১১১, চন্দ্রোদয় সন্ধ্যা ৬ ৬১০।

তিথি—(মার্গশীর্ষ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ৬ ৪১৩৯, মৃগশিরা স্নানক্ষত্র সন্ধ্যা ৬ ৬১১;  
শুভযোগ রা ৬ ৪১১৫, কৌলবকরণ। চন্দ্র মিথুনে।

প্রতিপদের একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন। ৬ ১০১৮ মধ্যে পুন: ১২১৪৮ গতে  
বিপণ্যারম্ভ।

১৯ অগ্রহায়ণ, সোমবার, ইং ১০ ডিসেম্বর, হি: ১৬ রবিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ৬৬১১, সূর্যাস্ত ৬৫১৫ (কলিকাতায় সূ: উ: ৬৬৬, অ: ৬৪৫৩)

মধ্যাহ্ন ৬ ১১৫২১৪ সে: ; চন্দ্রাস্ত ৬ ৮১৯, চন্দ্রোদয় সন্ধ্যা ৬ ৬৫৬।

তিথি—(মার্গশীর্ষ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ৬ ৪১২৫, আর্দ্রানক্ষত্র সন্ধ্যা ৬ ৬১২১,  
শুক্ল (শুক্ল) যোগ রা ৬ ২১৪২, গরকরণ রা ৬ ৪১৫ গতে বিষ্টকরণ। চন্দ্র  
মিথুনে।

দ্বিতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন। সায়ন বৈবৃতি ৬ ২১২৬।

২০ অগ্রহায়ণ, মঙ্গলবার, ইং ১১ ডিসেম্বর, হি: ১৭ রবিয়ল আউয়ল।  
 সূর্যোদয় ষ ৬।৩১, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৫ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৬।৭, অ: ষ ৪।৫৩)  
 মধ্যাহ্ন ষ ১১।৫৩।১৬ সে: ; চন্দ্রাস্ত ষ ৯।৪, চন্দ্রোদয় রা ষ ৭।৫৬।  
 তিথি—(মার্গশীর্ষ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ষ ৩।৪৫, পুনর্বসুনক্ষত্র সন্ধ্যা ষ ৬।১৬,  
 ব্রহ্মযোগ রা ষ ১২।৫০, ষ ৩।৪৫ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র মিথুনে ষ ১২।১৯  
 গতে কর্কটে।

তৃতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন।

মু: পর্ব—ইদ-এ-মৌলাদ।

২১ অগ্রহায়ণ, বুধবার, ইং ১২ ডিসেম্বর, হি: ১৮ রবিয়ল আউয়ল।  
 সূর্যোদয় ষ ৬।৩২, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৫ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৬।৭, অ: ষ ৪।৫৩)  
 মধ্যাহ্ন ষ ১১।৫৩।৪৪ সে: ; চন্দ্রাস্ত ষ ৯।৫৬, চন্দ্রোদয় রা ষ ৮।৫৮।  
 তিথি—(মার্গশীর্ষ কৃষ্ণ) চতুর্থী ষ ২।৪২, পুষ্যানক্ষত্র সন্ধ্যা ষ ৫।৫০,  
 ইন্দ্রযোগ রা ষ ১০।৪১, বালবকরণ। চন্দ্র কর্কটে।  
 চতুর্থীর একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন। ষ ২।৪২ গতে বিপণ্যারস্ত।

২২ অগ্রহায়ণ, বৃহস্পতিবার, ইং ১৩ ডিসেম্বর, হি: ১৯ রবিয়ল আউয়ল।  
 সূর্যোদয় ষ ৬।৩৩, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৬ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৬।৮, অ: ষ ৪।৫৪)  
 মধ্যাহ্ন ষ ১১।৫৪।১২ সে: ; চন্দ্রাস্ত ষ ১০।৪৩, চন্দ্রোদয় রা ষ ১০।১।  
 তিথি—(মার্গশীর্ষ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ষ ১।২১, আশ্বিনানক্ষত্র অপ: ষ ৫।৫  
 বৈধূতিযোগ রা ষ ৮।১৮, তৈতিলকরণ। চন্দ্র কর্কটে অপ: ষ ৫।৫ গতে সিংহে  
 পঞ্চমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন এবং ঘণ্টার সপিণ্ডন। ষ ১।২১ গতে ৫।৫ মধ্যে  
 চন্দ্রদণ্ড।

বিবাহ—রা ষ ১০।৫০ গতে ১১।২৮ মধ্যে সিংহলগ্নে পুন: ১।৯ গতে  
 ৪।২ মধ্যে ২।৫৯ কন্যা তুলালগ্নে স্নতহিবুকযোগে।

২৩ অগ্রহায়ণ, শুক্রবার, ইং ১৪ ডিসেম্বর, হি: ২০ রবিয়ল আউয়ল।  
 সূর্যোদয় ষ ৬।৩৩, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৬ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৬।৮, অ: ষ ৪।৫৪)  
 মধ্যাহ্ন ষ ১১।৫৪।১১ সে: ; চন্দ্রাস্ত ষ ১১।২৫, চন্দ্রোদয় রা ষ ১১।৩।  
 তিথি—(মার্গশীর্ষ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ষ ১।১৪৪, মঘানক্ষত্র ষ ৪।৬, বিষ্ণুকুন্তযোগ  
 সন্ধ্যা ষ ৫।৪৩, বণিজকরণ ষ ১।১৪৪ গতে বিষ্টিকরণ রা ষ ১০।৪৯ পর্যন্ত।  
 চন্দ্র সিংহে।

ষষ্ঠীর একোদ্বিষ্ট এবং সপ্তমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন।

২৪ অগ্রহায়ণ, শনিবার, ইং ১৫ ডিসেম্বর, হি: ২১ রবিয়ল আউয়ল।  
 সূর্যোদয় ষ ৬।৩৪, সূর্যাস্ত ষ ৫।২৭ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৬।৯, অ: ষ ৪।৫৪)  
 মধ্যাহ্ন ষ ১১।৫৫।১০ সে: ; চন্দ্রাস্ত ষ ১২।৪, চন্দ্রোদয় রা ষ ১২।৪।  
 তিথি—( মার্গশীর্ষ কৃষ্ণ ) সপ্তমী ষ ৯।৫৪, পূর্বফাল্গুনীক্ষত্র ষ ২।৫৪  
 প্রাতিযোগ ষ ২।৫৯, ববকরণ। চন্দ্র সিংহে রা ষ ৮।৩৪ গতে কন্যায়। সৌর  
 দ্রোণাদি ষ ৬।৪৮, রবি ধনুরাশিতে ও মূলানক্ষত্রে ষ ৪।৩। সংক্রান্তি কৃত্য।  
 শ্রীশ্রীমিত্র (ইতু) পূজা সমাপন। ষ ৯।৫৪ গতে পুণ্যতরা স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে  
 গচ্ছান্নান) রা ষ ৮।৩৪ গতে চন্দ্রদক্ষা। ষ ৪।৩ গতে নৃগনেন্দ্রানিবৃতি।

অষ্টমীকা(পূর্ণাষ্টমী) শ্রাদ্ধ।

অষ্টমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন।

২৫ অগ্রহায়ণ, রবিবার, ইং ১৬ ডিসেম্বর, হি: ২২ রবিয়ল আউয়ল।  
 সূর্যোদয় ষ ৬।৩৪, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৭ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৬।১০, অ: ষ ৪।৫৫)  
 মধ্যাহ্ন ষ ১১।৫৫।৩৯ সে: ; চন্দ্রাস্ত ষ ১২।৪২, চন্দ্রোদয় রা ষ ১।৪।  
 তিথি—( মার্গশীর্ষ কৃষ্ণ ) অষ্টমী ষ ৭।৫৪, পরে নবমী শেষ রা ষ ৫।৪৫,  
 উত্তরফাল্গুনীক্ষত্র ষ ১।৩২, আরুণোদয় ষ ১২।৬, কোলবকরণ। চন্দ্র কন্যায়।  
 নবমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন। দিবা ষ ৭।৫৪ মধ্যে চন্দ্রদক্ষা, অবম্  
 (তিথিক্ষয়)  
 (বাংলা ১লা পৌষ—১৩৯১ সন)।

২৬ অগ্রহায়ণ, সোমবার, ইং ১৭ ডিসেম্বর, হি: ২৩ রবিয়ল আউয়ল।  
 সূর্যোদয় ষ ৬।৩৫, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৭ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৬।১০, অ: ষ ৪।৫৫)  
 মধ্যাহ্ন ষ ১১।৫৬।৮ সে: ; চন্দ্রাস্ত ষ ১।১৯, চন্দ্রোদয় রা ষ ২।৫।  
 তিথি—( মার্গশীর্ষ কৃষ্ণ ) দশমী রা ষ ৩।৩০, হস্তনক্ষত্র ষ ১২।২,  
 সৌভাগ্যযোগ ষ ৯।৭, পরে শোভনযোগ শেষ রা ষ ৬।৩, বণিজকরণ ষ ৪।৩৮  
 গতে রা ষ ৩।৩০ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র কন্যায় রা ষ ১১।১৬ গতে তুলায়।  
 পার্শ্বনাথের জন্মদিবস (জৈন)।

দশমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন। ষ ৭।৩৩ মধ্যে পুন: ৮।৫৩ গতে ২।১৩  
 মধ্যে পুন: ৩।৩২ গতে বিপণ্যারস্ত।

৩ ডি. জি. এম/৮৩

২৭ অগ্রহায়ণ, মঙ্গলবার, ইং ১৮ ডিসেম্বর, হি: ২৪ রবিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ৬৬৩৫, সূর্যাস্ত ৫১১৮ (কলিকাতায় সূ: উ: ৬৬১১, অ: ৬৪৫৬)

মধ্যাহ্ন ১১১৫৬।৩৮ সে: ; চন্দ্রাস্ত ১১৫৭, চন্দ্রোদয় রা ৬ ৩৭।

তিথি—( মার্গশীর্ষ কৃষ্ণ ) একাদশী রা ৬ ১১৪, চিত্রানক্ষত্র ১০।২৮, অতিগণ্ডযোগ রা ৬ ২৫৮, ববকরণ। চন্দ্র তুলায়। সফলা একাদশীর উপবাস। একাদশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন।

২৮ অগ্রহায়ণ, বুধবার, ইং ১৯ ডিসেম্বর, হি: ২৫ রবিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ৬৬৩৬, সূর্যাস্ত ৫১১৮ (কলিকাতায় সূ: উ: ৬৬১১, অ: ৬৪৫৬)

মধ্যাহ্ন ১১১৫৭।৭ সে: ; চন্দ্রাস্ত ১২।৩৮, চন্দ্রোদয় রা ৬ ৪১১।

তিথি—( মার্গশীর্ষ কৃষ্ণ ) দ্বাদশী রা ১০।৫৮, স্বাতীনক্ষত্র ৬৮।৫৩, শুল্কযোগ রা ১১।৫৫, কৌলবকরণ। চন্দ্র তুলায় রা ১১৪৪ গতে বৃশ্চিকে। পূর্বাহ্ন ৬৬৪০ গতে ৯৪৬ মধ্যে একাদশীর পারণ।

**হনুকাহ্ন (ইহদী)**

দ্বাদশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন।

২৯ অগ্রহায়ণ, বৃহস্পতিবার, ইং ২০ ডিসেম্বর, হি: ২৬ রবিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ৬৬৩৬, সূর্যাস্ত ৫১১৯ (কলিকাতায় সূ: উ: ৬৬১২, অ: ৬৪৫৬)

মধ্যাহ্ন ১১১৫৭।৩৭ সে: ; চন্দ্রাস্ত ১৩।২৮, চন্দ্রোদয় শেষ রা ৬ ৫১৬।

তিথি—( মার্গশীর্ষ কৃষ্ণ ) ত্রয়োদশী রা ৬ ৮।৫০, বিশাখানক্ষত্র ৭।২১, পরে অনুরাধানক্ষত্র শেষ রা ৬ ৫।৫৮, ধৃত্যযোগ রা ৬ ৮।৫৮, গরকরণ রা ৬ ৮।৫০ গতে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে।

ত্রয়োদশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন। ৬ ৭।২১ গতে ২।১৩ মধ্যে বিপণ্যারস্ত।

৩০ অগ্রহায়ণ, শুক্রবার, ইং ২১ ডিসেম্বর, হি: ২৭ রবিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ৬৬৩৭, সূর্যাস্ত ৫১১৯ (কলিকাতায় সূ: উ: ৬৬১২, অ: ৬৪৫৭)

মধ্যাহ্ন ১১১৫৮।৭ সে: ; চন্দ্রাস্ত ৬ ৪১৫, চন্দ্রোদয় শেষ রা ৬ ৬২১।

তিথি—( মার্গশীর্ষ কৃষ্ণ ) চতুর্দশী রা ৬ ৬।৫৪, জ্যেষ্ঠানক্ষত্র রা ৬ ৪।৫০, শুল্কযোগ সন্ধ্যা ৬ ৬।১০, ৬ ৭।৫২ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে রা ৬ ৪।৫০ গতে ধনুতে। জমাবস্যার নিষিদ্ধ। রবি সায়ন মকরে রা ৬ ৯।৫৩।

চতুর্দশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন।

## পৌষ মাস—৩০ দিন

বৈদিক মাস—তপস্ (মকর) : শিশির ঋতু, ১ম মাস।

উত্তরায়ণ : দক্ষিণ গোল।

রবি ধনুতে, ২৩শে তারিখ মকরে।

১লা পৌষ অয়নাংশ—২৩°১৮'১৫"

১ পৌষ, শনিবার, ইং ২২ ডিসেম্বর, হিঃ ২৮ রবিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ৬৬১৩৮, সূর্যাস্ত ৫৫২০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ৬৬১৩, অঃ ৬৪৫৭)

মধ্যাহ্ন ৬ ১১৫৮১৩৭ সেঃ ; চন্দ্রোদয় সন্ধ্যা ৬ ৫৯,

তিথি—(মার্গশীর্ষ কৃষ্ণ) অমাবস্যা সন্ধ্যা ৬ ৫১১৭, মূলনক্ষত্র রা ৬ ৪১২, গণ্ডযোগ ৬ ৩১৩৭, নাগকরণ। চন্দ্র ধনুতে। সায়ন ব্যতীপাত ৬ ২১৩৯, অমাবস্যার ব্রতোপবাস।

অমাবস্যার একোদ্বিষ্ট ও সপিগুন।

উত্তরায়ণ দিবস। বকুল অমাবস্যা (উড়িষ্যা)।

(বাংলা ৭ই পৌষ—১৩৯১ সন)

২ পৌষ, রবিবার, ইং ২৩ ডিসেম্বর, হিঃ ২৯ রবিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ৬৬১৩৮, সূর্যাস্ত ৫৫২০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ৬৬১৩, অঃ ৬৪৫৮)

মধ্যাহ্ন ৬ ১১৫৯১৭ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ৬ ৭১২৩, চন্দ্রাস্ত রা ৬ ৬১৮।

তিথি—(পৌষ শুক্ল) প্রতিপদ ৬ ৪১৫, পূর্বাষাঢ়ানক্ষত্র রা ৬ ৩১৪৩, বৃদ্ধিযোগ ৬ ১১২৩, ববকরণ। চন্দ্র ধনুতে।

প্রতিপদের একোদ্বিষ্ট ও সপিগুন। ৬ ৪১৫ গতে মাসদক্ষা ও চন্দ্রদক্ষা।

৩ পৌষ, সোমবার, ইং ২৪ ডিসেম্বর, হিঃ ৩০ রবিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ৬৬১৩৮, সূর্যাস্ত ৫৫২১ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ৬৬১৪, অঃ ৬৪৫৮)

মধ্যাহ্ন ৬ ১১৫৯১৩৭ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ৬ ৮১১৮, চন্দ্রাস্ত রা ৬ ৭১৮।

তিথি—(পৌষ শুক্ল) দ্বিতীয়া ৬ ৩১২৫, উত্তরাষাঢ়ানক্ষত্র রা ৬ ৩১৫৮, প্রবযোগ ৬ ১১১৩৫, কোলবকরণ। চন্দ্র ধনুতে ৬ ৯১৪৪ গতে মকরে। ৬ ৩১২৫ মধ্যে মাসদক্ষা।

দ্বিতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপিগুন। ৬ ৯১৪৪ মধ্যে চন্দ্রদক্ষা। ৬ ৩১৩৫ গতে বিপণ্যারস্ত।

বদীভ্যাস ইত্।

৪ পৌষ, মঙ্গলবার, ইং ২৫ ডিসেম্বর, হিঃ ১ রবিয়স্ সানি ।  
 সূর্যোদয় ষ ৬।৩৯, সূর্যাস্ত ষ ৫।২১ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৬।১৪, অঃ ষ ৪।৫৯)  
 মধ্যাহ্ন ষ ১২।০।৭ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৯।৮, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৮।৭ ।

তিথি—(পৌষ শুক্ল) তৃতীয়া ষ ৩।২৩, শ্রবণনক্ষত্র রা ষ ৪।৫১,  
 ব্যাঘাতযোগ ষ ১০।১৫, গরকরণ, শেষ রা ষ ৩।৪২ গতে বিটিকরণ । চন্দ্র  
 মকরে । ষ ৩।২৩ গতে অক্ষয়া স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গান্নান) ।

তৃতীয়ার একোদ্বিটি ও সপিওন ।

খরীফ্তমাস্ ডে (বড় দিন) ।

৫ পৌষ, বুধবার, ইং ২৬ ডিসেম্বর, হিঃ ২ রবিয়স্ সানি ।  
 সূর্যোদয় ষ ৬।৩৯, সূর্যাস্ত ষ ৫।২২ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৬।১৫, অঃ ষ ৫।০)  
 মধ্যাহ্ন ষ ১২।০।৭ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৯।৫১, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৯।৪ ।

তিথি—(পৌষ শুক্ল) চতুর্থী ষ ৪।২, ধনিষ্ঠানক্ষত্র শেষ রা ষ ৬।২৪,  
 হর্ষণযোগ ষ ৯।২৬, বিটিকরণ ষ ৪।২ পর্য্যন্ত । চন্দ্র মকরে সন্ধ্যা ষ ৫।৩৩  
 গতে কুন্তে । জোড় মেলা—৩ দিন (পাঞ্জাব) ।

চতুর্থীর একোদ্বিটি ও সপিওন ।

৬ পৌষ, বৃহস্পতিবার, ইং ২৭ ডিসেম্বর, হিঃ ৩ রবিয়স্ সানি ।  
 সূর্যোদয় ষ ৬।৪০, সূর্যাস্ত ষ ৫।২২ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৬।১৫, অঃ ষ ৫।০)  
 মধ্যাহ্ন ষ ১২।১।৭ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ১০।২৯, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৯।৫৮ ।

তিথি—(পৌষ শুক্ল) পঞ্চমী সন্ধ্যা ষ ৫।২১, শতভিষজনক্ষত্র অহোরাত্র,  
 বজ্রযোগ ষ ৯।৮, বালবকরণ । চন্দ্র কুন্তে । শ্রীশ্রীলক্ষ্মীপূজা (নক্ষত্র দোষ) ।  
 ষট পঞ্চমীব্রত । মুখ্যানুপ্রাশন ।

পঞ্চমীর একোদ্বিটি ও সপিওন ।

৭ পৌষ, শুক্রবার, ইং ২৮ ডিসেম্বর, হিঃ ৪ রবিয়স্ সানি ।  
 সূর্যোদয় ষ ৬।৪০, সূর্যাস্ত ষ ৫।২৩ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৬।১৫, অঃ ষ ৫।১)  
 মধ্যাহ্ন ষ ১২।১।৩৬ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ১১।৩, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১০।৪৯ ।

তিথি—(পৌষ শুক্ল) ষষ্ঠী রা ষ ৭।১৬, শতভিষজনক্ষত্র ষ ৮।৩৪,  
 সিদ্ধি (অসূক) যোগ ষ ৯।১৯, তৈতিলকরণ । চন্দ্র কুন্তে রা ষ ৪।৩১ গতে  
 নীনে । রবি পূর্বাষাঢ়ানক্ষত্রে রা ষ ৬।১০ ।

ষষ্ঠীর একোদ্বিটি ও সপিওন ।

৮ পৌষ, শনিবার, ইং ২৯ ডিসেম্বর, হিঃ ৫ রবিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪১, সূর্যাস্ত ষ ৫।২৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৬, অঃ ষ ৫।১)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।২।৬ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ১।১।৩৪, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১।১।৩৯।

তিথি—(পৌষ শুক্ল) সপ্তমী রা ষ ৯।৩৯, পূর্বভাদ্রপদানক্ষত্র ষ ১।১।১৪, ব্যতীপাতযোগ ষ ৯।৫৩, গরকরণ, রা ষ ৯।৩৯ গতে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র মীনে।

গুরু গোবিন্দ সিংহের জন্মদিবস।

ষ ১।১।১৪ গতে ১২।৫৮ মধ্যে পুনঃ ২।১৮ গতে ৩।৩৮ মধ্যে বিপণ্যারস্ত।

সপ্তমীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন।

৯ পৌষ, রবিবার, ইং ৩০ ডিসেম্বর, হিঃ ৬ রবিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪১, সূর্যাস্ত ষ ৫।২৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৬, অঃ ষ ৫।২)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।২।৩৫ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ১২।০৫, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১২।২৯।

তিথি—(পৌষ শুক্ল) অষ্টমী রা ষ ১২।১৭, উত্তরভাদ্রপদানক্ষত্র ষ ২।১২, বরীয়ানযোগ ষ ১০।৪৩, বিষ্টিকরণ ষ ১০।৫৮ পর্যন্ত। চন্দ্র মীনে।

অষ্টমীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন।

১০ পৌষ, সোমবার, ইং ৩১ ডিসেম্বর, হিঃ ৭ রবিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪১, সূর্যাস্ত ষ ৫।২৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৭, অঃ ষ ৫।৩)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।৩।৩ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ১২।৩৫, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১।১৯।

তিথি—(পৌষ শুক্ল) নবমী রা ষ ২।৫৩, রেবতীনক্ষত্র সঙ্ঘা ষ ৫।১৫, পরিষযোগ ষ ১।১।৩৭, বালবকরণ। চন্দ্র মীনে সঙ্ঘা ষ ৫।১৫ গতে মেঘে।

নবমীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন।

নিউ ইয়ার্স ইড্ (খ্রীষ্টীয়)।

১১ পৌষ, মঙ্গলবার, ইং ১ জানুয়ারী, হিঃ ৮ রবিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪২, সূর্যাস্ত ষ ৫।২৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৭, অঃ ষ ৫।৩)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।৩।৩২ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ১।৬, চন্দ্রাস্ত রা ষ ২।১০।

তিথি—(পৌষ শুক্ল) দশমী শেষ রা ষ ৫।১৩, অশ্বিনীনক্ষত্র রা ষ ৮।৮, শিবযোগ ষ ১২।২৬, তৈত্তিলকরণ। চন্দ্র মেঘে। শ্যাম দশমী (উড়িয়া)।

দশমীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন।

খ্রীষ্টীয় (ইংরাজী) নববর্ষারম্ভ (১৯৮৫)।



১২ পৌষ, বুধবার, ইং ২ জানুয়ারী, হিঃ ৯ রবিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪২, সূর্যাস্ত ষ ৫।২৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৭, অঃ ষ ৫।৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।৪।০ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ১।৩৯, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৩।৩।

তিথি—(পৌষ শুক্ল) একাদশী অহোরাত্র, ভরনীনক্ষত্র রা ষ ১০।৩৬, সিদ্ধযোগ ষ ১২।৫৯, বর্গিজকরণ, রা ষ ৬।৮ গতে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র মেঘে শেষ রা ষ ৫।৯ গতে বৃষে।

একাদশীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন। ত্র্যাহম্পর্শ (তিথি বৃদ্ধি)। মনুদি তিথি।

১৩ পৌষ, বৃহস্পতিবার, ইং ৩ জানুয়ারী, হিঃ ১০ রবিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪২, সূর্যাস্ত ষ ৫।২৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৭, অঃ ষ ৫।৫)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।৪।২৮ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ২।১৭, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৪।০।

তিথি—(পৌষ শুক্ল) একাদশী ষ ৭।৩, কৃত্তিকানক্ষত্র রা ষ ১২।৩১, সাধ্যযোগ ষ ১।৮, ষ ৭।৩ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র বৃষে। বৃহস্পতি পশ্চিমে অন্তর্মিত রা ষ ৭।২৬। শ্রীশ্রীলক্ষ্মীপূজা (তিথিদোষ)। বৈকুণ্ঠ একাদশী (দক্ষিণভারত)। পূজদা একাদশীর উপবাস।

ষাদশীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন।

১৪ পৌষ, শুক্রবার, ইং ৪ জানুয়ারী, হিঃ ১১ রবিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪২, সূর্যাস্ত ষ ৫।২৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৮, অঃ ষ ৫।৫)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।৪।৫৫ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৩।০, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৪।৫৮।

তিথি—(পৌষ শুক্ল) ষাদশী ষ ৮।১৫, রোহিণীনক্ষত্র রা ষ ১।৪৭, শুভযোগ ষ ১২।৪৭, বালবকরণ। চন্দ্র বৃষে। সায়ন বৈধৃতি রা ষ ১১।১৬ কূর্ম ষাদশী। ষ ৮।১৫ মধ্যে একাদশীর পারণ। ষ ৯।১ মধ্যে পুনঃ ১১।৪০ গতে বিপণ্যারস্ত। ৮।১৫ গতে ৯।১ মধ্যে পুনঃ ১১।৪১ গতে মুখ্যানুপ্রাশন।

ত্রয়োদশীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন।

সূঃ পর্ব—ফর্তিহা ইয়াজ দাহাম্ (গিয়ারছইন শরিফ)।

১৫ পৌষ, শনিবার, ইং ৫ জানুয়ারী, হিঃ ১২ রবিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪৩, সূর্যাস্ত ষ ৫।২৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৮, অঃ ষ ৫।৬)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।৫।২২ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৩।৪৯, চন্দ্রাস্ত শেষ রা ষ ৫।৫৭।

তিথি—(পৌষ শুক্ল) ত্রয়োদশী ষ ৮।৪৬, মৃগশিরসুনক্ষত্র রা ষ ২।২১, শুক্ল (শুক্ল)যোগ ষ ১১।৫৪, তৈত্তিলকরণ। চন্দ্র বৃষে ষ ২।৯ গতে মিথুনে। চতুর্দশীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন। ষ ৭।৪০ গতে ৮।৪৬ মধ্যে বিপণ্যারস্ত।

১৬ পৌষ, রবিবার, ইং ৬ জানুয়ারী, হি: ১৩ রবিস্ সানি।

সূর্যোদয় ৬ ৬৪৩, সূর্যাস্ত ৬ ৫১২৯ (কলিকাতায় সূ: উ: ৬ ৬১৮, অ: ৬ ৫১৭)

মধ্যাহ্ন ৬ ১২৫১৪৯ সে: ; চন্দ্রোদয় ৬ ৪৪৪৪ ।

তিথি—(পৌষ শুক্ল) চতুর্দশী ৬ ৮১৩৫, আর্দ্রানক্ষত্র রা ৬ ২১১৯, ব্রহ্মযোগ ৬ ১০১২৯, বশিষ্ঠকরণ ৬ ৮১৩৫ গতে রা ৬ ৮১১১ মধ্যে বিষ্টকরণ । চন্দ্র মিথুনে । পূর্ণিমার নিশিগালন । অরুদু দর্শনম্ (পূর্বারুণোদয়—দক্ষিণ ভারত) । এপিফেনি—(খ্রীষ্টিয়) ।

পূর্ণিমার একোদ্বিষ্ট ও সপিওন ।

১৭ পৌষ, সোমবার, ইং ৭ জানুয়ারী, হি: ১৪ রবিস্ সানি।

সূর্যোদয় ৬ ৬৪৩, সূর্যাস্ত ৬ ৫১৩০ (কলিকাতায় সূ: উ: ৬ ৬১৮, অ: ৬ ৫১৭)

মধ্যাহ্ন ৬ ১২৬১১৫ সে: ; চন্দ্রাস্ত প্রাত: ৬ ৬১৫৫, চন্দ্রোদয় সন্ধ্যা ৬ ৫১৪৫ ।

তিথি—(পৌষ শুক্ল) পূর্ণিমা ৬ ৭১৪৭, পরে প্রতিপদ শেষ রা ৬ ৬১২৬, পুনর্বস্তুনক্ষত্র রা ৬ ১১৪৩, ইন্দ্রযোগ ৬ ৮১৩৫, পরে বৈধৃতিযোগ শেষ রা ৬ ৬১১৭, ববকরণ । চন্দ্র মিথুনে রা ৬ ৭১৫৫ গতে কর্কটে । পৌষী পূর্ণিমা । শ্রীকৃষ্ণের পুষ্যাভিষেকযাত্রা । পূর্ণিমার ব্রতোপবাস ।

প্রতিপদের একোদ্বিষ্ট ও সপিওন । অবম্ (তিথিক্ষয়) ।

১৮ পৌষ, মঙ্গলবার, ইং ৮ জানুয়ারী, হি: ১৫ রবিস্ সানি ।

সূর্যোদয় ৬ ৬৪৩, সূর্যাস্ত ৬ ৫১৩০ (কলিকাতায় সূ: উ: ৬ ৬১৯, অ: ৬ ৫১৮)

মধ্যাহ্ন ৬ ১২৬১৪০ সে: ; চন্দ্রাস্ত ৬ ৭১৪৯, চন্দ্রোদয় রা ৬ ৬১৪৮ ।

তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া রা ৬ ৪১৪১, পুষ্যানক্ষত্র রা ৬ ১২১৪৩, বিকৃত্তযোগ রা ৬ ৩১৩৯, তৈতিলকরণ । চন্দ্র কর্কটে ।

দ্বিতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপিওন । কলিকাতায় অবম্ (তিথিক্ষয়) ।

১৯ পৌষ, বুধবার, ইং ৯ জানুয়ারী, হি: ১৬ রবিস্ সানি ।

সূর্যোদয় ৬ ৬৪৩, সূর্যাস্ত ৬ ৫১৩১ (কলিকাতায় সূ: উ: ৬ ৬১৯, অ: ৬ ৫১৯)

মধ্যাহ্ন ৬ ১২৭১০৫ সে: ; চন্দ্রাস্ত ৬ ৮১৩৯, চন্দ্রোদয় রা ৬ ৭১৫৩ ।

তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) তৃতীয়া রা ৬ ২১৪০, আশ্লেষানক্ষত্র রা ৬ ১১১২৫, প্রীতিযোগ রা ৬ ১২১৪৮, বশিষ্ঠকরণ, ৬ ৩১৪১ গতে রা ৬ ২১৪০ মধ্যে বিষ্টকরণ । চন্দ্র কর্কটে রা ৬ ১১১২৫ গতে সিংহে ।

তৃতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপিওন ।

২০ পৌষ, বৃহস্পতিবার, ইং ১০ জানুয়ারী, হিঃ ১৭ রবিয়স্ সানি।  
 সূর্যোদয় ষ ৬।৪৪, সূর্যাস্ত ষ ৫।৩২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৯, অঃ ষ ৫।৯)  
 মধ্যাহ্ন ষ ১২।৭।৩০ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৯।২৪, চন্দ্রোদয় রা ষ ৮।৫৬।  
 তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) চতুর্থী রা ষ ১২।২৯, মঘানক্ষত্র রা ষ ৯।৫৬,  
 আয়ুর্দ্বায়োগ রা ষ ৯।৪৯, ববকরণ। চন্দ্র সিংহে। রবি উত্তরাষাঢ়ানক্ষত্রে  
 ষঃ ষ ৮।১১। বৃহস্পতি মকরে ষ ২।৩৮।

গনেশ সঙ্কলট চতুর্থী।

চতুর্থীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন।

২১ পৌষ, শুক্রবার, ইং ১১ জানুয়ারী, হিঃ ১৮ রবিয়স্ সানি।  
 সূর্যোদয় ষ ৬।৪৪, সূর্যাস্ত ষ ৫।৩২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৯, অঃ ষ ৫।১০)  
 মধ্যাহ্ন ষ ১২।৭।৫৪ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ১০।৪, চন্দ্রোদয় রা ষ ৯।৫৮।  
 তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) পঞ্চমী রা ষ ১০।১৫, পূর্বফাল্গুনীনক্ষত্র রা ষ ৮।২৩,  
 শৌভাগ্যযোগ রা ষ ৬।৪৭, কৌলবকরণ। চন্দ্র সিংহে রা ষ ২।০ গতে কন্যায়।  
 পঞ্চমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন।

২২ পৌষ, শনিবার, ইং ১২ জানুয়ারী, হিঃ ১৯ রবিয়স্ সানি।  
 সূর্যোদয় ষ ৬।৪৪, সূর্যাস্ত ষ ৫।৩৩ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৯, অঃ ষ ৫।১১)  
 মধ্যাহ্ন ষ ১২।৮।১৭ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ১০।৪৩, চন্দ্রোদয় রা ষ ১০।৫৯।  
 তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী রা ষ ৮।৩, উত্তরফাল্গুনীনক্ষত্র রা ষ ৬।৫২,  
 শৌভনযোগ ষ ৩।৪৫, গরকরণ রা ষ ৮।৩ গতে বিষ্টকরণ। চন্দ্র কন্যায়।  
 লোহরী (পাণ্ডাব, জম্মু ও কাশ্মীর)।  
 ষ ৭।৪৩ গতে ১।৪ মধ্যে পুনঃ ২।২৪ গতে ৩।৪৪ মধ্যে বিপণ্যারস্ত।  
 ষষ্ঠীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন।

২৩ পৌষ, রবিবার, ইং ১৩ জানুয়ারী, হিঃ ২০ রবিয়স্ সানি।  
 সূর্যোদয় ষ ৬।৪৪, সূর্যাস্ত ষ ৫।৩৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৯, অঃ ষ ৫।১১)  
 মধ্যাহ্ন ষ ১২।৮।৪০ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ১১।২০, চন্দ্রোদয় রা ষ ১১।৫৯।  
 তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) সপ্তমী সন্ধ্যা ষ ৫।৫৭, হস্তনক্ষত্র সন্ধ্যা ষ ৫।২৭,  
 অতিগণ্ডযোগ ষ ১২।৪৮, বিষ্টকরণ ষ ৭।০ পর্যন্ত। চন্দ্র কন্যায় রা ষ ৪।৪৭  
 গতে তুলায়। সৌরমাঘাদি সন্ধ্যা ষ ৫।২৫। রবি মকরে রা ষ ২।৪৩।  
 ভোগ্যী (দক্ষিণ ভারত)। স্বামী বিবেকানন্দের জন্মতিথি।  
 সন্ধ্যা ষ ৫।৫৭ গতে রা ষ ৪।৪৭ মধ্যে চন্দ্রদক্ষা। ষ ১০।২৫ মধ্যে পুনঃ ১।৪  
 গতে বিপণ্যারস্ত।  
 সপ্তমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন।

২৪ পৌষ, সোমবার, ইং ১৪ জানুয়ারী, হিঃ ২১ রবিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪৪, সূর্যাস্ত ষ ৫।৩৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৯, অঃ ষ ৫।১২)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।৯২ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ১১।৫৭, চন্দ্রোদয় রা ষ ১।০।

তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) অষ্টমী ষ ৩।৫৯, চিত্রানক্ষত্র ষ ৪।৯, জুর্ঝাষোগ ষ ৯।৫৬, কৌলবকরণ। চন্দ্র তুলায়। মাংসাপটকা শ্রাদ্ধ।

ষ ১১।৪৬ মধ্য সংক্রান্তিকৃত্য। মকর সংক্রান্তি (বঙ্গদেশ)। পম্বল (দক্ষিণ ভারত)। মকরাদি স্নান। তিল সংক্রান্তি। তাই পম্বল (কেরালা)। পৌষ পার্বণ। শ্রীশ্রীবার্ত্ত পূজা।

অষ্টমীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিওন।

২৫ পৌষ, মঙ্গলবার, ইং ১৫ জানুয়ারী, হিঃ ২২ রবিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪৪, সূর্যাস্ত ষ ৫।৩৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৯, অঃ ষ ৫।১৩)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।৯২৪ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ১২।৩৬, চন্দ্রোদয় রা ষ ২।২।

তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) নবমী ষ ২।১০, য়াতীনক্ষত্র ষ ৩।১, বৃতিযোগ ষ ৭।১৩ পরে শুলযোগ রা ষ ৪।৩৭, গরকরণ রা ষ ১।২১ গতে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র তুলায়। মট্টু পম্বল বা কানুডু (দক্ষিণ ভারত)। মাঘ বিহ (আসাম)।

নবমীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিওন এবং দশমীর সপিওন।

(বাংলা ১লা মাঘ—১৩৯১ সন)

২৬ পৌষ, বুধবার, ইং ১৬ জানুয়ারী, হিঃ ২৩ রবিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪৪, সূর্যাস্ত ষ ৫।৩৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৯, অঃ ষ ৫।১৩)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।৯১৪৫ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ১।১৯, চন্দ্রোদয় রা ষ ৩।৫।

তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) দশমী ষ ১২।৩২, বিশাখানক্ষত্র ষ ২।৩, গণ্ডযোগ রা ষ ২।১০, বিষ্টিকরণ ষ ১২।৩২ পর্যন্ত। চন্দ্র তুলায় ষ ৮।১৭ গতে বৃশ্চিকে। সায়ন ব্যতীপাত রা ষ ১।১০।

দশমীর একোদ্ধিষ্ট এবং একাদশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিওন।

ষ ৮।১৭ গতে ১২।৩২ মধ্য চন্দ্রদক্ষা। ষ ২।৩ গতে বিপণ্যরস্ত।

বিবাহ—রা ষ ৯।২৪ গতে ১।৪০ মধ্য কন্যাতুর্গালগ্নে সূতহিবুকযোগে।

২৭ পৌষ, বৃহস্পতিবার, ইং ১৭ জানুয়ারী, হিঃ ২৪ রবিয়ন্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪৪, সূর্যাস্ত ষ ৫।৩৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৯, অঃ ষ ৫।১৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১০।৫ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ২।৬, চন্দ্রোদয় রা ষ ৪।৮।

তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) একাদশী ষ ১।১৫, অনরাধানক্ষত্র ষ ১।১৭  
বৃদ্ধিবোগ রা ষ ১।১৫৩, বালবকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে।

ষষ্ঠীলা একাদশীর উপবাস। ষ ১।১৫ গতে মাসদক্ষা। ষ ১।১৫ মধ্যে  
বিপণ্যারস্ত।

ষাদশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন।

২৮ পৌষ, শুক্রবার, ইং ১৮ জানুয়ারী, হিঃ ২৫ রবিয়ন্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪৪, সূর্যাস্ত ষ ৫।৩৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৯, অঃ ষ ৫।১৫)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১০।২৫ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ২।৫৮, চন্দ্রোদয় শেষ রা ষ ৫।১০

তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) ষাদশী ষ ৯।৫১, জ্যেষ্ঠানক্ষত্র ষ ১২।৪৩  
ধ্রুবযোগ রা ষ ৯।৪৭, তৈতিলকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে ষ ১২।৪৩ গতে ধনুতে।  
ষ ৯।৫১ মধ্যে একাদশীর পারণ।

ত্রয়োদশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন। ষ ৯।৫১ মধ্যে মাসদক্ষা।

বিবাহ—রা ষ ১২।১১ গতে ৩।৫৬ মধ্যে তুলাবৃশ্চিকলগ্নে স্ত্রীত্বেষুকযোগে

২৯ পৌষ, শনিবার, ইং ১৯ জানুয়ারী, হিঃ ২৬ রবিয়ন্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪৪, সূর্যাস্ত ষ ৫।৩৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৯, অঃ ষ ৫।১৬)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১০।৪৩ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৩।৫৫, চন্দ্রোদয় শেষ রা ষ ৬।৭।

তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ষ ৮।৫৩, মূলনক্ষত্র ষ ১২।২৫, ব্যাঘাতযোগ  
রা ষ ৭।৫৪, বণিজকরণ ষ ৮।৫৩ গতে রা ষ ৮।৩৩ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র  
ধনুতে। পরাক্রমোদয়ে রত্নস্তীচতুর্দশীর জ্ঞান। মেরু ত্রয়োদশী (জৈন)।

শ্রীরত্নী কালিকা পূজা। ষ ৮।৫৩ গতে পুণ্যতরা জ্ঞানদানাদি  
(মাত্রিভাগে গঙ্গাজান)।

চতুর্দশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন।

৩০ পৌষ, রবিবার, ইং ২০ জানুয়ারী, হিঃ ২৭ রবিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪৩, সূর্যাস্ত ষ ৫।৩৯ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৬।১৯, অঃ ষ ৫।১৬)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১১।১ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৪।৫৩।

তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ষ ৮।১৪, পূর্বাষাঢ়ানক্ষত্র ষ ১২।২৬, হর্ষগযোগ রা ষ ৬।১৯, শকুনিকরণ। চন্দ্র ধনুতে রা ষ ৬।৩০ গতে মকরে। পূর্বারুণোদয়ে রটন্তী চতুর্দশী স্নান। অমাবস্যার নিশিগালন। রবি সায়ন কুন্তে ষ ৮।২৮। তাই অমাবস্যা। মকর ডাঙু (কেরালা)।

অমাবস্যার একোদ্ভিষ্ট ও সপ্তিগুন।

## মাঘ মাস—৩০ দিন

বৈদিক মাস—তপস্য (কুন্ত): শিশির ঋতু, ২য় মাস।

উত্তরায়ণ : দক্ষিণ গোল।

রবি মকরে, ২৩শে তারিখ কুন্তে।

১লা মাঘ অয়নাংশ—২৩°১৩৮'১৪১"

১ মাঘ, সোমবার, ইং ২১ জানুয়ারী, হিঃ ২৮ রবিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪৩, সূর্যাস্ত ষ ৫।৩৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৯, অঃ ষ ৫।১৭)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১১।১৯ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৬।৫৯, চন্দ্রাস্ত সন্ধ্যা ষ ৫।৫৩।

তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ষ ৭।৫৮, উত্তরাষাঢ়ানক্ষত্র ষ ১২।৫১, বজ্রবোঃ  
অপঃ ষ ৫।২. নাগকরণ। চন্দ্র মকরে। মৌনী অমাবস্যা। অমাবস্যার  
ব্রতোপবাস ও নিষিদ্ধাঙ্গন। ষ ৭।৫৮ মধ্যোজ্জয়া (মৌনী) স্নানদানাদি।

প্রতিপদের একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন। ষ ৯।৫ গতে ১২।৫১ মধ্য বিপণ্যারস্ত।

---

২ মাঘ, মঙ্গলবার, ইং ২২ জানুয়ারী, হিঃ ২৯ রবিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪৩, সূর্যাস্ত ষ ৫।৪০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৯, অঃ ষ ৫।১৮)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১১।৩৫ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৭।৪৫, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৬।৫১।

তিথি—(মাঘ শুক্ল) প্রতিপদ ষ ৮।১১, শ্রবণনক্ষত্র ষ ১।৪৪, সিদ্ধি (অসুক)  
যোগ ষ ৪।৯, ববকরণ। চন্দ্র মকরে রা ষ ২।২২ গতে কুন্তে। মাঘ শুক্লাদি।

দ্বিতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন।

---

৩ মাঘ, বুধবার, ইং ২৩ জানুয়ারী, হিঃ ১ জমাদিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪৩, সূর্যাস্ত ষ ৫।৪১ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৯, অঃ ষ ৫।১৮)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১১।৫১ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৮।২৫, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৭।৪৭।

তিথি—(মাঘ শুক্ল) দ্বিতীয়া ষ ৮।৫৫, বনিষ্ঠানক্ষত্র ষ ৩।৮, ব্যতীপাভযোগ  
ষ ৩।৪১, কোলবকরণ। চন্দ্র কুন্তে। রবি শ্রবণনক্ষত্রে রা ষ ১০।২৪।

তৃতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন।

নেতাজীর জন্মদিবস।

৪ মাঘ, বুহস্পতিবার, ইং ২৪ জানুয়ারী, হিঃ ২ জমাদিয়ল আউয়ল ।  
সূর্যোদয় ষ ৬।৪৩, সূর্যাস্ত ষ ৫।৪২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৮, অঃ ষ ৫।১৯)  
মধ্যাহ্ন ষ ১২।১২।৬ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৯।০, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৮।৪০ ।

তিথি—(মাঘ শুক্ল) তৃতীয়া ষ ১০।১৩, শতভিষজনক্ষত্র অপঃ ষ ৫।৫,  
রীগ্নান্বেষণ ষ ৩।৩৮, গরকরণ রা ষ ১১।০৯ গতে বিষ্টিকরণ । চন্দ্র কুন্তে ।  
ঠল চতুর্থী, কুন্দ চতুর্থী । ষ ১০।১৩ মধ্যে মুখ্যানুপ্রাশন ।

চতুর্থীর একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন । ষ ১০।১৩ গতে চন্দ্রদক্ষা ।

৫ মাঘ, শুক্রবার, ইং ২৫ জানুয়ারী, হিঃ ৩ জমাদিয়ল আউয়ল ।  
সূর্যোদয় ষ ৬।৪৩, সূর্যাস্ত ষ ৫।৪২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৮, অঃ ষ ৫।২০)  
মধ্যাহ্ন ষ ১২।১২।২০ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৯।৩৩, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৯।৩১ ।

তিথি—(মাঘ শুক্ল) চতুর্থী ষ ১২।৪, পূর্বভাদ্রপদানক্ষত্র রা ষ ৭।৩২, পরিঘযোগ  
৪ ৪।১০, বিষ্টিকরণ ১২।০৪ পর্যন্ত । চন্দ্র কুন্তে ষ ১২।৫২ গতে মীনে ।  
বরদা চতুর্থী । শ্রীশ্রীগণেশপূজা (বঙ্গদেশ) । বিনায়ক চতুর্থী ব্রত ।

পঞ্চমীর সপিণ্ডন । ষ ১২।৪ চন্দ্রদক্ষা ।

বিবাহ—রা ষ ১০।১০ গতে ৩।২৮ মধ্যে কন্যা তুলা বৃশ্চিকলগ্নে সূতহিবুক-  
যোগে ।

৬ মাঘ, শনিবার, ইং ২৬ জানুয়ারী, হিঃ ৪ জমাদিয়ল আউয়ল ।  
সূর্যোদয় ষ ৬।৪২, সূর্যাস্ত ষ ৫।৪৩ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৮, অঃ ষ ৫।২০)  
মধ্যাহ্ন ষ ১২।১২।৩৪ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ১০।৩, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১০।২১ ।

তিথি—(মাঘ শুক্ল) পঞ্চমী ষ ২।২৩, উত্তরভাদ্রপদানক্ষত্র রা ষ ১০।২৩, শিব-  
যোগ ষ ৪।৪২, বালনকরণ । চন্দ্র মীনে । শ্রীপঞ্চমী । শ্রীসরস্বতী পূজা ।  
বসন্ত পঞ্চমী । ঘটপঞ্চমী ব্রত । প্রজাতন্ত্র দিবস ।

পঞ্চমীর একোদ্বিষ্ট । ষ ৭।৪৩ গতে ১।১০ মধ্যে পুনঃ ২।৩২ গতে ৩।৫৪  
মধ্যে বিপণ্যারস্ত ।

বিবাহ—রা ষ ৮।৪৫ গতে ৪।৪৪ মধ্যে কন্যা তুলা বৃশ্চিক ধনু লগ্নে  
সূতহিবুকযোগে ।



৭ মাঘ, রবিবার, ইং ২৭ জানুয়ারী, হিঃ ৫ জমাদিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪২, সূর্যাস্ত ষ ৫।৪৪ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৬।১৮, অঃ ষ ৫।২১)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১২।৪৬ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ১০।৩৪, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১১।১০।

তিথি—(মাঘ শুক্ল) ষষ্টি অপঃ ষ ৫।০, রেবতীনক্ষত্র রা ষ ১।২৮, সিদ্ধ-  
যোগ অপঃ ষ ৫।৩৬, তৈত্তিলকরণ। চন্দ্র মীনে রা ষ ১।২৮ গতে মেঘে।  
শীতল ষষ্ঠী। পরাক্রনোদয়ে মাকরী সন্তমী স্থান।

অপঃ ষ ৫।০ গতে অরুণা স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান ন)।

ষ ১০।২৭ মধ্যে পুনঃ ১।১০ গতে বিপণ্যারম্ভ।

ষষ্ঠীর একোদ্দিশ্ট ও সপিণ্ডন।

বিবাহ—রা ষ ৬।২৯ মধ্যে কর্কট লগ্নে সূতহিবুকযোগে।

৮ মাঘ, সোমবার, ইং ২৮ জানুয়ারী, হিঃ ৬ জমাদিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪২, সূর্যাস্ত ষ ৫।৪৪ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৬।১৭, অঃ ষ ৫।২২)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১২।৫৮ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ১১।৪, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১২।০।

তিথি—(মাঘ শুক্ল) সপ্তমী রা ষ ৭।৪২, অশ্বিনীনক্ষত্র রা ষ ৪।৩২, সাধা-  
যোগ রা ষ ৬।৩৪, বণিজকরণ, রা ষ ৭।৪২ গতে বিষ্টকরণ। চন্দ্র মেঘে।  
বিধান সন্তমী, অরোগ্য সন্তমী। রথ সন্তমী (পূর্বাৰুণোদয়)। মধ্যদি  
তিথি। পূর্বাৰুণোদয়ে মাকরী সপ্তমী স্থান।

রা ষ ১১।১৭ গতে বৃহস্পতির পূর্বে উদয়। ষ ৭।৪৩ মধ্যে পুনঃ ৯।৫ গতে  
২।৩৪ মধ্যে পুনঃ ৩।৫৬ গতে বিপণ্যারম্ভ। লালারাজপত রায়ের জন্মদিন।

সপ্তমীর একোদ্দিশ্ট ও সপিণ্ডন।

বিবাহ—রা ষ ৬।২৫ মধ্যে কর্কট লগ্নে সূতহিবুকযোগে যজুবিবাহ  
আপৎকরে অন্যবেদীর।

৯ মাঘ, মঙ্গলবার, ইং ২৯ জানুয়ারী, হিঃ ৭ জমাদিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪১, সূর্যাস্ত ষ ৫।৪৫ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৬।১৭, অঃ ষ ৫।২২)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১৩।৮ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ১১।৩৬, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১২।৫২।

তিথি—(মাঘ শুক্ল) অষ্টমী রা ষ ১০।১১, ভরণীনক্ষত্র অহোরাত্র, শুভযোগ রা  
ষ ৭।২৩, ষ ৮।৫৬ পর্যন্ত বিষ্টকরণ। চন্দ্র মেঘে। সায়ন বৈধৃতি শেষ রা ষ  
৬।৩২। শ্রীলমাস্টমী,

অষ্টমীর একোদ্দিশ্ট ও সপিণ্ডন।

১০ মাঘ, বুধবার, ইং ৩০ জানুয়ারী, হিঃ ৮ জমাদিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪১, সূর্যাস্ত ষ ৫।৪৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৭ অঃ ষঃ ৫।২৩)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১৩।১৯ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ১২।১২, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১।৪৬।

তিথি—(মাঘ শুক্ল) নবমী রা ষ ১২।১৩, ভয়ণীনক্ষত্র ষ ৭।২০, শুক্ল (শুক্ল)  
যোগ রা ষ ৭।৫৩, বালবকরণ । চন্দ্র মেঘে ষ ১।৫৮ গতে বৃষে ।

মহানন্দানবমী । শহীদ দিবস (মহাত্মা গান্ধীর স্মৃতি দিবস) ।

নবমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিগুন ।

১১ মাঘ, বৃহস্পতিবার, ইং ৩১ জানুয়ারী, হিঃ ৯ জমাদিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪১, সূর্যাস্ত ষ ৫।৪৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৬, অঃ ষঃ ৫।২৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১৩।২৯ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ১২।৫২, চন্দ্রাস্ত রা ষ ২।৪৩।

তিথি—(মাঘ শুক্ল) দশমী রা ষ ১।৩৬, কৃত্তিকানক্ষত্র ষ ৯।৩৮ ।  
বুদ্ধযোগ রা ষ ৭।৫৫, তৈতিলকরণ । চন্দ্র বৃষে ।

দশমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিগুন ।

মুখ্যানুপ্রাশন, ষ ৯।৩৮ গতে ২।৩৫ মধ্যে বিপণ্যারম্ভ ।

বিবাহ—রা ষ ৬।১৪ মধ্যে কর্কটলগ্নে পুনঃ ৮।২৫ গতে ১১।৫০ মধ্যে  
কন্যাতুল্যলগ্নে পুনঃ ১।২৮ গতে বৃশ্চিকধনুসকরলগ্নে সুতাহিবুকযোগে ।

১২ মাঘ, শুক্রবার, ইং ১ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ১০ জমাদিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪০, সূর্যাস্ত ষ ৫।৪৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৬, অঃ ষঃ ৫।২৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১৩।৩৭ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ১।৩৭, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৩।৪১।

তিথি—(মাঘ শুক্ল) একাদশী রা ষ ২।১০, রোহিণীনক্ষত্র ষ ১১।১৪,  
ইন্দ্রযোগ রা ষ ৭।২২ বণিজকরণ ষ ১।৫৩ গতে বিষ্টিকরণ রা ষ ২।১০ পর্যন্ত ।  
চন্দ্র বৃষে রা ষ ১১।৪৫ গতে মিথুনে ।

জন্মা একাদশী । ভৈরবী একাদশীর উপবাস (বঙ্গদেশ) ।

ষ ৯।৫ মধ্যে পুনঃ ১১।৫০ গতে ১।৫৩ মধ্যে বিপণ্যারম্ভ ।

একাদশীর একোদ্দিষ্ট ও সপিগুন ।

১৩ মাঘ, শনিবার, ইং ২ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ১১ জমাদিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪০, সূর্যাস্ত ষ ৫।৪৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৬, অঃ ষ ৫।২৫)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১৩।৪৫ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ২।২৮, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৪।৪০।

তিথি—(মাঘ শুক্ল) দ্বাদশী রা ষ ১।৫৫, মৃগশিরাশ্নকত্র ষ ১২।৩, বৈধৃত্যযোগ সঙ্ঘা ষ ৬।১০, ববকরণ। চন্দ্র মিথুনে।

পূর্বাঙ্ক ষ ৮।৬ গতে ষ ৯।৫৬ মঘো একাদশীর পারণ। **ভীষ্ম দ্বাদশী।**  
**বরাহদ্বাদশী।**

দ্বাদশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন।

১৪ মাঘ, রবিবার, ইং ৩ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ১২ জমাদিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪০, সূর্যাস্ত ষ ৫।৪৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৫, অঃ ষ ৫।২৬)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১৩।৫১ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৩।২৭, চন্দ্রাস্ত শেষ রা ষ ৫।৩৬।

তিথি—(মাঘ শুক্ল) ত্রয়োদশী রা ষ ১২।৫২, আর্দ্রানকত্র ষ ১২।৪, বিকৃত্ত-  
যোগ ষ ৪।২০, কোলবকরণ। চন্দ্র মিথুনে শেষ রা ষ ৫।৩৫ গতে কর্কটে।

সেপ্টেম্বারগেসিমা সান্ডে (খ্রীষ্টীয়)। **মরুউৎসব—৩ দিন (জয়শলমীর)।**

ত্রয়োদশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন।

১৫ মাঘ, সোমবার, ইং ৪ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ১৩ জমাদিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ষ ৬।৩৯, সূর্যাস্ত ষ ৫।৪৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৫, অঃ ষ ৫।২৬)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১৩।৫৭ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৪।৩০, চন্দ্রাস্ত শেষ রা ষ ৬।২৯।

তিথি—(মাঘ শুক্ল) চতুর্দশী রা ষ ১১।৬, পুনর্বস্ননকত্র ষ ১১।২১,  
প্রীতিযোগ ষ ১।৫৬, গরকরণ, রা ষ ১১।৬ গতে বিষ্টকরণ। চন্দ্র কর্কটে।

চতুর্দশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন।

১৬ মাঘ, মঙ্গলবার, ইং ৫ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ১৪ জমাদিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ষ ৬।৩৯, সূর্যাস্ত ষ ৫।৫০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৪, অঃ ষ ৫।২৭)।

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১৪।১২ সেঃ ; চন্দ্রোদয় সঙ্ঘা ষ ৫।৩৬।

তিথি—(মাঘ শুক্ল) পূর্ণিমা রা ষ ৮।৪৯, পুষ্যানকত্র ষ ১০।০, আয়ুমান্  
যোগ ষ ১১।২, ষ ৯।৫৮ মঘো বিষ্টকরণ। চন্দ্র কর্কটে। রবি ধনিষ্ঠানকত্রে  
রা ষ ১।৩৪। **পূর্ণিমার রূতাপবাস ও নিশিগালন।**

**মাঘী পূর্ণিমা। কজিষুগাদ্যা। শুক্ল রবিদাসের জন্মদিবস (শিখ)।**  
**ফ্র্যাংকিং ফেস্টিভাল (তাইপুসব)।**

পূর্ণিমার একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন।

১৭ মাঘ, বুধবার, ইং ৬ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ১৫ জমাদিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ষ ৬১৩৮, সূর্যাস্ত ষ ৫১৫০, (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬১১৪, অঃ ষ ৫১২৮)

বধ্যাহ্ন ষ ১২১৪১৭ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৭১১৬, চন্দ্রোদয় রা ষ ৬১৪২।

তিথি—(মাঘ কৃষ্ণ) প্রতিপদ সন্ধ্যা ষ ৬১৭, আশ্বেষানক্ষত্র ষ ৮১২২ পবে মঘানক্ষত্র  
শম রা ষ ৬১৫, সৌভাগ্যযোগ ষ ৭১৪৬ পরে শোভনযোগ রা ষ ৪১১৫,  
পানবকরণ। চন্দ্র কর্কটে ষ ৮১১২ গতে সিংহে।

প্রতিপদের একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন।

বিবাহ—রা ষ ৮১১ গতে ১২১৩৫ বধো কন্যাভূলাবৃশ্চিকলগ্নে সূতহিবুকযোগে

১৮ মাঘ, বৃহস্পতিবার, ইং ৭ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ১৬ জমাদিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ষ ৬১৩৮, সূর্যাস্ত ষ ৫১৫১ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬১১৩, অঃ ষ ৫১২৮)

বধ্যাহ্ন ষ ১২১৪১১০ জঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৮১০, চন্দ্রোদয় রা ষ ৭১৪৬।

তিথি—(মাঘ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ষ ৩১১৩, পূর্বফাল্গুনীনক্ষত্র রা ষ ৩১৫১, অতিগণ্ড  
যোগ রা ষ ১২১৩৭, পরকরণ রা ষ ১১৪৪ গতে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র সিংহে।

দ্বিতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন।

১৯ মাঘ, শুক্রবার, ইং ৮ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ১৭ জমাদিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ষ ৬১৩৭, সূর্যাস্ত ষ ৫১৫২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬১১৩, অঃ ষ ৫১২৯)

বধ্যাহ্ন ষ ১২১৪১১৩ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৮১৪০, চন্দ্রোদয় রা ষ ৮১৪৯।

তিথি—(মাঘ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ষ ১২১১৫, উত্তরফাল্গুনীনক্ষত্র রা ষ ১১৩৯।  
সুকর্মাযোগ রা ষ ৮১৫৯, ষ ১২১১৫ বধো বিষ্টিকরণ। চন্দ্র সিংহে ষ ৯১১৭  
গতে কন্যায়।

তৃতীয়ার এবং চতুর্থীর একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন।

২০ মাঘ, শনিবার, ইং ৯ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ১৮ জমাদিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ষ ৬১৩৭, সূর্যাস্ত ষ ৫১৫২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬১১২, অঃ ষ ৫১২৯) ,

বধ্যাহ্ন ষ ১২১৪১১৫ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৯১১৯, চন্দ্রোদয় রা ষ ৯১৫১।

তিথি—(মাঘ কৃষ্ণ) চতুর্থী ষ ৯১২১, হস্তনক্ষত্র রা ষ ১১১৩৬, হৃতিযোগ অপঃ  
ষ ৫১২৮, বানবকরণ। চন্দ্র কন্যায়।

পঞ্চমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন।

ষ ৯১২১ গতে ১১৪৪ বধো পুনঃ ২১৩৮ গতে ৪১২ বধো বিপণায়ন্ত।

বিবাহ—রা ষ ১১১৩৬ গতে ৪১৪৪ বধো ভূলাবৃশ্চিকলগ্নে সূতহিবুকযোগে বজ্রবিবাহ আপৎকমে অন্যবেদীর।

২১ মাঘ, ববিবার, ইং ১০ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ১৯ জমাদিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় য ৬১৩৬, সূর্যাস্ত য ৫১৫৩ (কলিকাতার সূঃ উঃ য ৬১২২, অঃ য ৫১৩০)

মধ্যাহ্ন য ১২১১৪১১৬ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত য ৯১৫৭, চন্দ্রোদয় রা য ১০১৫৩।

তিথি—(মাঘ কৃষ্ণ) পঞ্চমী য ৬১৪১ পবে ষষ্ঠী রা য ৪১১৯, চিত্রানক্ষত্র রা য ৯১৫০, শূলযোগ য ২১১০, তৈত্তিলকরণ রা য ৪১১৯ গতে ষিষ্টিকরণ।  
চন্দ্র কন্যায় য ১০১৪১ গতে তুলায়।

ষষ্ঠীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন। অবম্ (তিথিকর)।

২২ মাঘ, সোমবার, ইং ১১ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ২০ জমাদিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় য ৬১৩৫, সূর্যাস্ত য ৫১৫৩ (কলিকাতার সূঃ উঃ য ৬১১১, অঃ য ৫১৩১)।

মধ্যাহ্ন য ১২১১৪১১৭ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত য ১০১৩৬, চন্দ্রোদয় রা য ১১১৫৩।

তিথি—(মাঘ কৃষ্ণ) সপ্তমী রা য ২১১৮, দ্বাতানক্ষত্র রা য ৮১২৫, গণ্ডযোগ য ১১১৭, ষিষ্টিকরণ য ৩১১৮ পর্যন্ত। চন্দ্র তুলায়।

সায়ন ব্যতীপাত য ১০১১০। মৌর ফাল্গুনাদি শেষ রা য ৬১১৬।

সপ্তমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

বিবাহ—রা য ৭১৪২ গতে ৮১২৫ মধ্যে কন্যায়গ্নে সূতহিবুকযোগে।

২৩ মাঘ, বঙ্গলবার, ইং ১২ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ২১ জমাদিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় য ৬১৩৫, সূর্যাস্ত য ৫১৫৪ (কলিকাতার সূঃ উঃ য ৬১১১, অঃ য ৫১৩১)

মধ্যাহ্ন য ১২১১৪১১৬ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত য ১১১১৮, চন্দ্রোদয় রা য ১২১৫৩।

তিথি—(মাঘ কৃষ্ণ) অষ্টমী রা য ১২১৪১, বিশাখানক্ষত্র রা য ৭১২৩, বৃদ্ধিযোগ য ৮১২৩ পরে প্রবণযোগ শেষ রা য ৫১৫৮, বানবকরণ। চন্দ্র তুলায় য ১১৩৬ গতে বৃশ্চিকে। রবি কুন্তে য ৩১৩৯। সাকাণ্টিকা আছ। জানকী জন্ম।

অষ্টমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন। সংক্রান্তিকৃত্য।

রা য ১২১৪১ মধ্যে পুণ্যতরা জ্ঞানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গানান্দ)।

২৪ মাঘ, বুধবার, ইং ১৩ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ২২ জমাদিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় য ৬১৩৪, সূর্যাস্ত য ৫১৫৫ (কলিকাতার সূঃ উঃ য ৬১১০, অঃ য ৫১৩২)

মধ্যাহ্ন য ১২১১৪১১৫ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত য ১২১৩, চন্দ্রোদয় রা য ১২১২।

তিথি—(মাঘ কৃষ্ণ) নবমী রা য ১১১২৯, অনুরাধানক্ষত্র বা য ৬১৪৫, ব্যাঘাত যোগ রা য ৩১৫২, তৈত্তিলকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে।

নবমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন। রা য ১১১২৯ গতে চন্দ্রদক্ষিণ।

(বাংলা ১লা ফাল্গুন ১৩৯১ সন)।

২৫ মাঘ, বৃহস্পতিবার, ইং ১৪ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ২৩ জ্যৈষ্ঠাব্দ আউয়ল।

সূর্যোদয় ষ ৬।৩৪, সূর্যাস্ত ষ ৫।৫৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।৯, অঃ ষ ৫।৩২)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১৪।১৩ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১২।৫৩, চন্দ্রোদয় রা ষ ৩।৩।

তিথি—(মাঘ কৃষ্ণ) দশমী রা ষ ১০।৪০, জ্যোষ্ঠানক্ষত্র সন্ধ্যা ষ ৬।৩০, হর্ষণ যোগ রা ষ ২।৪, বশিষ্ঠকরণ ষ ১১।৪ গতে রা ষ ১০।৪০ মধো বিষ্টিকরণ। চন্দ্র বশিষ্টকে সন্ধ্যা ষ ৬।৩০ গতে বনুতে।

দশমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন। রা ষ ৬।৩০ মধো চন্দ্রদক্ষা।

২৬ মাঘ, শুক্রবার, ইং ১৫ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ২৪ জ্যৈষ্ঠাব্দ আউয়ল।

সূর্যোদয় ষ ৬।৩৩, সূর্যাস্ত ষ ৫।৫৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।৯, অঃ ষ ৫।৩৩)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১৪।১২ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১।৪৮, চন্দ্রোদয় রা ষ ৪।১৮।

তিথি—(মাঘ কৃষ্ণ) একাদশী রা ষ ১০।১৩, মূলনক্ষত্র রা ষ ৬।১৭, বজ্র-যোগ রা ষ ১২।৩৪, ববকরণ। চন্দ্র বনুতে। **বিজয়া একাদশীর উপবাস।**

একাদশীর একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন।

২৭ মাঘ, শনিবার, ইং ১৬ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ২৫ জ্যৈষ্ঠাব্দ আউয়ল।

সূর্যোদয় ষ ৬।৩২, সূর্যাস্ত ষ ৫।৫৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।৮, অঃ ৫।৩৩)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১৪।৮ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ২।৪৫, চন্দ্রোদয় রা ষ ৪।৫৪।

তিথি—(মাঘ কৃষ্ণ) দ্বাদশী রা ষ ১০।১২, পূর্বাষাঢ়ানক্ষত্র রা ষ ৭।৬, সিদ্ধি (অস্ক) যোগ রা ষ ১১।২১, কৌলবকরণ। চন্দ্র বনুতে রা ষ ১।১৬ গতে মকরে। পূর্বাষ্ঠ ষ ৯।৫৬ মধো একাদশীর পাবণ।

দ্বাদশীর একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন।

২৮ মাঘ, রবিবার, ইং ১৭ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ২৬ জ্যৈষ্ঠাব্দ আউয়ল।

সূর্যোদয় ষ ৬।৩২, সূর্যাস্ত ষ ৫।৫৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।৮, অঃ ষ ৫।৩৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১৪।৮ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৩।৪৪, চন্দ্রোদয় শেষ রা ষ ৫।৪১।

তিথি—(মাঘ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী রা ষ ১০।২৬, উত্তরাষাঢ়ানক্ষত্র রা ষ ৭।৫৬, বাতীপাতযোগ রা ষ ১০।২৬, গবকরণ, রা ষ ১০।২৬ গতে বিষ্টিকরণ, চন্দ্র মকরে। **মহাশিবরাত্রি। শ্রীশ্রীশিবরাত্রি ব্রত** (গোবাসীমতে পরাহে)। **শিবরাত্রি** (দক্ষিণভারত)। **কুইনকোয়োগেসিমা** (গ্রেভ) **সান্ডে**—(খ্রীষ্টিয়)

ত্রয়োদশীর একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন।

২৯ মাঘ, সোমবার, ইং ১৮ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ২৭ জমাদিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ষ ৬।৩১, সূর্যাস্ত ষ ৫।৫৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।৭, অঃ ষ ৫।৩৪)।

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১৩।৫৯ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৪।৪২, চন্দ্রোদয় শেষ রা ষ ৬।২২।

তিথি—(মাঘ কৃষ্ণ) চতুর্দশী রা ষ ১১।৭, শ্রবণনক্ষত্র রা ষ ৯।৮, বরীমান-  
বোগ রা ষ ৯।৪৮, বিটিকরণ ষ ১০।৪৭ পর্যন্ত। চন্দ্র মকরে। রবি শতভিষজ-  
নক্ষত্রে শেষ রা ষ ৬।৪। রবি সায়ন মীনে রা ষ ১০।৩৮। রা ষ ১১।৭ গতে  
জন্মলা গঙ্গানান, শেষ রা ষ ৪।৩১ গতে পরাক্রোধদয়ে করতোয়া স্নান।

ষ ৯।৫৬ মধ্যে শ্রীশ্রীশিবরাত্রি ব্রতের পারণ। গোস্বামীমতে শিবরাত্রিব্রত।

চতুর্দশীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

৩০ মাঘ, মঙ্গলবার, ইং ১৯ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ২৮ জমাদিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ষ ৬।৩০, সূর্যাস্ত ষ ৫।৫৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।৬, অঃ ষ ৫।৩৫)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১৩।৫৪ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত সন্ধ্যা ষ ৫।৩৮।

তিথি—(মাঘ কৃষ্ণ) অমাবস্যা রা ষ ১২।১৩, বনিষ্ঠানক্ষত্র রা ষ ১০।৪৪,  
পরিষযোগ রা ষ ৯।২৯, চতুশ্চন্দ্রকরণ। চন্দ্র মকবে ষ ৯।৫৩ গতে কুন্তে।  
অমাবস্যার রত্নোপবাস ও নিশিগালন।

ষ ৯।৫৬ মধ্যে গোস্বামীমতে শ্রীশিবরাত্রি ব্রতের পারণ।

রা ষ ১২।১৩ মধ্যে গোসহস্রী যোগ, গঙ্গানানে সহগ্রগোদান তুল্যফল সম্ভব।

অমাবস্যার একোদ্দিষ্ট ও সপিওন। মন্বাদি তিথি।

## ফাল্গুন মাস—৩০ দিন

বৈদিক মাস—মধু(মীন) : বসন্ত ঋতু, ১ম মাস।

উত্তরায়ণ : দক্ষিণ গোল।

ববি কুস্তে, ২৩শে তারিখ মীনে।

১লা ফাল্গুন অয়নাংশ—২৩°১৩'১৪৫"

১ ফাল্গুন, বুধবার, ইং ২০ ফেব্রুয়ারী, খ্রিঃ ২৯ জমাদিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ষ ৬।২৯, সূর্যাস্ত ষ ৫।৫৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।৫, অঃ ষ ৫।৩৫)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১৩।৪৮ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৬।৫৯, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৬।৩২।

তিথি—(ফাল্গুন শুক্ল) প্রতিপদ রা ষ ১।৪৪, শতভিসম্বৎসর রা ষ ১২।৪৫,  
শিবযোগ ষ রা ষ ৯।৩০, কিষ্করকরণ। চন্দ্র কুস্তে।

অ্যাস্ ওয়েডনেস্‌ডে (প্রাদিগ্য)।

ষ ১০।২৫ গতে ১২।৫০ মধ্যে বনু মকর লগ্নে হুতহিবুকযোগে।

প্রাপ্তপদেব একোদ্বিষ্ট ও সপিগুন।

(বাংলা—৬ই ফাল্গুন ১৩৯১ সন)

২ ফাল্গুন, বৃহস্পতিবার, ইং ২১ ফেব্রুয়ারী, খ্রিঃ ৩০ জমাদিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ষ ৬।২৯, সূর্যাস্ত ষ ৫।৫২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।৫, অঃ ষ ৫।৩৬)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১৩।৪১ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৭।৩২, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৭।২৪।

তিথি—(ফাল্গুন শুক্ল) দ্বিতীয়া রা ষ ৩।৪১, পূর্বভাদ্রপদানক্ষত্র রা ষ ৩।১০,  
সিদ্ধযোগ রা ষ ৯।৫০, বালবকরণ, চন্দ্র কুস্তে রা ষ ৮।৩২ গতে মীনে।

দ্বিতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপিগুন। **শ্রীরামকৃষ্ণদেবের জন্মতিথি।**

বিবাহ—রা ষ ৩।১০ গতে ৫।৩৫ মধ্যে বনু মকর লগ্নে হুতহিবুকযোগে।



৩ ফাল্গুন, শুক্রবার, ইং ২২ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ১ জমাদিয়স্ সানি।  
 সূর্যোদয় ষ ৬১২৮, সূর্যাস্ত ষ ৫১৫৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬১৪, অঃ ষ ৫১৩৬)  
 মধ্যাহ্ন ষ ১২১৩১৩৪ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৮১৪, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৮১১৪।

তিথি—(ফাল্গুন শুক্র) তৃতীয়া শেষ রা ষ ৬১১, উত্তরভাদ্রপদানক্ষত্র শেষ রা  
 ষ ৫১৫৭, সাধ্যযোগ রা ষ ১০১২৮, তৈত্তিলকরণ। চন্দ্র মীনে। ৮১৫৯ মধো  
 পুনঃ ১১১৫০ গতে অনুপ্রাণন, বিপণ্যারম্ভ, গৃহারম্ভ, গৃহপ্রবেশ, উপনয়ন।

তৃতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন। শেষ রা ষ ৬১১ গতে মাসদক্ষা।  
 বিবাহ—রা ষ ৬১৫৮ গতে ৮১৪১ মধো কন্যা লগ্নে পুনঃ ১০১১৫ গতে ৫১৩১  
 মধো তুলা বৃশ্চিক ধনু মকর লগ্নে সূতহিবুকযোগে।

৪ ফাল্গুন, শনিবার, ইং ২৩ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ২ জমাদিয়স্ সানি।  
 সূর্যোদয় ষ ৬১২৭, সূর্যাস্ত ষ ৬১০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬১৩, অঃ ষ ৫১৩৭)  
 মধ্যাহ্ন ষ ১২১১৩১২৬ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৮১৩৪, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৯১৩।

তিথি—(ফাল্গুন শুক্র) চতুর্থী অহোরাত্র, রেবতীনক্ষত্র অহোরাত্র, শুভযোগ  
 রা ষ ১১১২০, বণিজকরণ, রা ষ ৭১১৯, গতে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র মীনে,  
 ত্র্যাহম্পর্শ (তিথিবৃদ্ধি), মাসদক্ষা।

চতুর্থীর একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন।

৫ ফাল্গুন, রবিবার, ইং ২৪ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ৩ জমাদিয়স্ সানি।  
 সূর্যোদয় ষ ৬১২৬, সূর্যাস্ত ষ ৬১০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬১২; অঃ ষ ৫১৩৭)  
 মধ্যাহ্ন ষ ১২১১৩১১৮ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৯১৪, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৯১৫৩।

তিথি—(ফাল্গুন শুক্র) চতুর্থী ষ ৮১৩৮, রেবতীনক্ষত্র ষ ৯১১,  
 শুক্র (শুক্র) যোগ রা ষ ১২১২১, বিষ্টিকরণ ষ ৮১৩৮, চন্দ্র মীনে ষ ৯১১ গতে  
 মেঘে। সায়ন বৈধুতি ষ ১০১৪০।

পঞ্চমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন। ষ ৮১৩৮ মধো মাসদক্ষা। ষ ৮১৪৮  
 গতে ১০১২৪ মধো অনুপ্রাণন বিপণ্যারম্ভ। পুনঃ ১১১৬ গতে বিপণ্যারম্ভ।  
 ষ ৯১১ গতে ১০১২৪ মধো উপনয়ন।

বিবাহ—রা ষ ৬১৫০ গতে ১১২৫ মধো কন্যা তুলা বৃশ্চিক লগ্নে পুনঃ ১১৫৮  
 গতে ৫১২৩ মধো ধনু মকর লগ্নে সূতহিবুকযোগে যজুবিবাহ আপংকল্পে  
 অন্যবেদীর।

৬ ফাল্গুন, সোমবার, ইং ২৫ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ৪ জমাদিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬১২৬, সূর্যাস্ত ষ ৬১১ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬১২, অঃ ষ ৫১৩৮)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১১৩৮ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৯১৩৫, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১০১৪৪।

তিথি—( ফাল্গুন শুক্ল ) পঞ্চমী ষ ১১১২২, অশ্বিনীক্ষত্র ষ ১২১১০, বৃক্ষযোগ রা ষ ১১২১, বালবকরণ। চন্দ্র মেঘে।

ঘট্টীর সপিওন। ষ ১১১২২ গতে চন্দ্রদক্ষা। ঘটু পঞ্চমীবৃত।

ষ ১১৩২ মধ্যে পুনঃ ৮১৫৮ গতে ১১১২২ মধ্যে মুখানুপ্রাণন, গৃহারন্ত, গৃহপ্রবেশ, বিপণ্যারন্ত, উপনয়ন।

৭ ফাল্গুন, মঙ্গলবার, ইং ২৬ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ৫ জমাদিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬১২৫, সূর্যাস্ত ষ ৬১১ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬১২, অঃ ষ ৫১৩৮)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১১২১৫৯ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ১০১৮, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১১১৩৬।

তিথি—( ফাল্গুন শুক্ল ) ষষ্ঠী ষ ১১৫৯, ভরণীক্ষত্র ষ ৩১২৪, ইন্দ্রযোগ রা ষ ২১১১, তৈতিলকরণ। চন্দ্র মেঘে রা ষ ৯১৫৭ গতে বৃষে।

ঘট্টীর একোদ্বিষ্ট এবং সপ্তমীর সপিওন। ষ ১১৫৯ মধ্যে চন্দ্রদক্ষা।

৮ ফাল্গুন, বুধবার, ইং ২৭ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ৬ জমাদিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬১২৪, সূর্যাস্ত ষ ৬১২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬১০, অঃ ষ ৫১৩৯)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১১২১৪৮ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ১০১৪৬, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১২১৩১।

তিথি—( ফাল্গুন শুক্ল ) সপ্তমী ষ ৪১১৫, কৃত্তিকানক্ষত্র অপঃ ষ ৫১৫৬, বৈধৃতীযোগ রা ষ ২১৪০, বণিজকরণ, ষ ৪১১৫ গতে রা ষ ৫১০৫ মধ্যে বিষ্টকরণ। চন্দ্র বৃষে।

সপ্তমীর একোদ্বিষ্ট।

৯ ফাল্গুন, বৃহস্পতিবার, ইং ২৮ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ৭ জমাদিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬১২৩, সূর্যাস্ত ষ ৬১২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৫৯, অঃ ষ ৫১৩৯)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১১২১৩৮ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ১১১২৭, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১১২৭।

তিথি—( ফাল্গুন শুক্ল ) অষ্টমী শুক্লা ষ ৫১৫৬, রোহিণীক্ষত্র রা ষ ৮১৫, ব্রহ্মযোগ রা ষ ২১৪০, ববকরণ। চন্দ্র বৃষে।

অষ্টমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন। শুক্লা ষ ৫১৫৬ মধ্যে অক্ষরান্নানদানাদি (রাতিভোগে গঙ্গান্নাদি) ষ ২১৪২ মধ্যে গৃহারন্ত, গৃহপ্রবেশ, বিপণ্যারন্ত।

হোলাস্তুকা।

১০ ফাল্গুন, শুক্রবার, ইং ১ মার্চ, হিঃ ৮ জমাদিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।২২, সূর্যাস্ত ষ ৬।৩ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৫৮, অঃ ষ ৫।৪০)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১২।২৬ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ১২।১৫, চন্দ্রাস্ত রা ষ ২।২৪।

তিথি—( ফাল্গুন শুক্ল ) নবমী সন্ধ্যা ষ ৬।৫১, মৃগশির্ষস্নানক্ষত্র রা ষ ৯।২৯, প্রীতিযোগ রা ষ ২।২, বালবকরণ, চন্দ্র বৃষে ষ ৮।৫৩ গতে মিথুনে।

নবমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিঙন।

বিবাহ— রা ষ ৭।৮ গতে ৮।৪১ মধ্যো কন্যানগ্নে সূতহিবুক্যযোগে।

১১ ফাল্গুন, শনিবার, ইং ২ মার্চ, হিঃ ৯ জমাদিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।২১, সূর্যাস্ত ষ ৬।৩ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৫৮, অঃ ষ ৫।৪০)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১২।১৪ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ১।১০, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৩।২১।

তিথি—( ফাল্গুন শুক্ল ) দশমী সন্ধ্যা ষ ৬।৫৩, আর্দ্রানক্ষত্র রা ষ ১০।২, আশ্বিনান্নযোগ রা ষ ১২।৪৩, তৈত্তিলকরণ। চন্দ্র মিথুনে। ষ ৭।৩০ গতে ১।১৬ মধ্যো পুনঃ ২।৪২ গতে ৪।৮ মধ্যো গৃহ্যরত্ন, গৃহপ্রবেশ।

দশমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিঙন।

১২ ফাল্গুন, রবিবার, ইং ৩ মার্চ, হিঃ ১০ জমাদিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।২১, সূর্যাস্ত ষ ৬।৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৫৭, অঃ ষ ৫।৪১)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১২।২ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ২।৯, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৪।১৪।

তিথি—( ফাল্গুন শুক্ল ) একাদশী সন্ধ্যা ষ ৬।৩, পুনর্ববন্তনক্ষত্র রা ষ ৯।৪৩, সৌভাগ্যযোগ রা ষ ১০।৪২, বণিজকরণ, ষ ৬।২৮ গতে সন্ধ্যা ষ ৬।৩ মধ্যো বিষ্টিকরণ, চন্দ্র মিথুনে ষ ৩।৫২ গতে কর্কটে। আমলকী একাদশীর উপবাস।

একাদশীর একোদ্বিষ্ট ও সপিঙন।

১৩ ফাল্গুন, সোমবার, ইং ৪ মার্চ, হিঃ ১১ জমাদিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।২০, সূর্যাস্ত ষ ৬।৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৫৬, অঃ ষ ৫।৪১)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১১।৪৯ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৩।১৩, চন্দ্রাস্ত শ্রেষ রা ষ ৫।৪।

তিথি—( ফাল্গুন শুক্ল ) দ্বাদশী ষ ৪।২২, পুষ্যানক্ষত্র রা ষ ৮।৩৬ শৌভনযোগ রা ষ ৮।৪, বালবকরণ। চন্দ্র কর্কটে। ১২।২০ গতে রবি পুষ্যভাদ্রপদনক্ষত্রে। ষ ৯।৫১ মধ্যো একাদশীর পারণ। ষ ৪।২২ মধ্যো মোবিন্দ দ্বাদশী জ্ঞান।

দ্বাদশীর একোদ্বিষ্ট ও সপিঙন।

ষ ৭।২৮ মধ্যো পুনঃ ৮।৫৪ গতে ২।৪২ মধ্যো পুনঃ ৪।৭ গতে বিপণ্যরত্ন গৃহ্যরত্ন, গৃহপ্রবেশ, উপনয়ন।

১৪ ফাল্গুন, মঙ্গলবার, ইং ৫ মার্চ, হিঃ ১২ জমাদিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।১৯, সূর্যাস্ত ষ ৬।৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৫৫, অঃ ষ ৫।৪১)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১১।৩৫ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৪।১৯, চন্দ্রাস্ত শেষ রা ষ ৫।৫০।

তিথি—( ফাল্গুন শুক্ল ) ত্রয়োদশী ষ ১।৫৯, অশ্লেষানক্ষত্র রা ষ ৬।৪৯, অতিপূর্ণাষাঢ়া ষ ৪।৫১, তৈত্তিলকরণ, চন্দ্র কর্কটে রা ষ ৬।৪৯ গতে সিংহে।

ত্রয়োদশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন এবং চতুর্দশীর সপিণ্ডন।

১৫ ফাল্গুন, বুধবার, ইং ৬ মার্চ, হিঃ ১৩ জমাদিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।১৮, সূর্যাস্ত ষ ৬।৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৫৪, অঃ ষ ৫।৪২)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১১।২২ সেঃ ; চন্দ্রোদয় অপঃ ষ ৫।২৫।

তিথি—( ফাল্গুন শুক্ল ) চতুর্দশী ষ ১।১৩, মঘানক্ষত্র ষ ৪।৩২, শুক্লপূর্ণাষাঢ়া ষ ১।১৩, বণিজকরণ, ষ ১।১৩ গতে বা ষ ৯।২৩ মধ্যে বিষ্টকরণ।

চন্দ্র সিংহে। হোলিকাদহন। মাসৌ মাঘম্। পূর্ণিমার নিষিপালন।

চতুর্দশীর একোদ্ধিষ্ট এবং পূর্ণিমার একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন।

১৬ ফাল্গুন, বৃহস্পতিবার, ইং ৭ মার্চ, হিঃ ১৪ জমাদিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।১৭, সূর্যাস্ত ষ ৬।৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৫৩, অঃ ষ ৫।৪২)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১১।৭ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৬।৩২, চন্দ্রোদয় সন্ধ্যা ষ ৬।৩১)

তিথি—( ফাল্গুন শুক্ল ) পূর্ণিমা ষ ৭।৪৩ পরে প্রতিপদ রা ষ ৪।২২, পূর্ণাষাঢ়ানীনক্ষত্র ষ ১।৫২, পূর্ণিযোগ ষ ৯।২২ পরে শুক্লযোগ শেষ বা ষ ৫।২২, ববকরণ। চন্দ্র সিংহে রা ষ ৭।২২ গতে কন্যায়। ষ ৭।৪৩ মধ্যে মনুর্দা তিথি। হোলি, হোলা, শ্রীশ্রীকৃষ্ণের দোলযাত্রা, বসন্তোৎসব, শ্রীচৈতন্যের জন্মতিথি। পূর্ণিমার ব্রতোপবাস। পূর্ণিম (২০০০) অবন্ (তিথিক্রম)।

প্রতিপদের একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন।

১৭ ফাল্গুন, শুক্রবার, ইং ৮ মার্চ, হিঃ ১৫ জমাদিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।১৬, সূর্যাস্ত ষ ৬।৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৫২, অঃ ষ ৫।৪৩)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১০।৫৩ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৭।১২, চন্দ্রোদয় রা ষ ৭।৩৫।

তিথি—( ফাল্গুন কৃষ্ণ ) দ্বিতীয়া রা ষ ১২।৩৮, উত্তরফাল্গুনীনক্ষত্র ষ ১।১৫, পূর্ণাষাঢ়া ষ ১।৬, তৈত্তিলকরণ। চন্দ্র কন্যায়। সায়ন ব্যতীপাত রা ষ ১২।১০,

দ্বিতীয়ার একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন। ষ ৭।৩৬ গতে ৮।৫৩ মধ্যে পুনঃ ১১।৪৮ গতে বিপণ্যারম্ভ।

১৮ ফাল্গুন, শনিবার, ইং ৯ মার্চ, হিঃ ১৬ জমাদিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।১৫, সূর্যাস্ত ষ ৬।৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৫১, অঃ ষ ৫।৪৩)।

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১০।৩৮ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৭।৫১, চন্দ্রোদয় রা ষ ৮।৪০।

তিথি—( ফাল্গুন কৃষ্ণ ) তৃতীয়া বা ষ ৯।১৪, হস্তনক্ষত্র ষ ৮।২০, পরে চিত্রানক্ষত্র শেষ রা ষ ৫।৪৭, বৃদ্ধিযোগ রা ষ ৯।৭, বণিজকরণ, ষ ১০।৫৬ গতে রা ষ ৯।১৪ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র কন্যায় রা ষ ৭।২ গতে তুলায়। তৃতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন। ষ ৭।২৩ গতে ১০।৫৬ মধ্যে বিপণ্যরস্ত।

১৯ ফাল্গুন, রবিবার, ইং ১০ মার্চ, হিঃ ১৭ জমাদিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।১৪, সূর্যাস্ত ষ ৬।৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৫১, অঃ ষ ৫।৪৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১০।২২ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৮।৩১, চন্দ্রোদয় রা ষ ৯।৪৫।

তিথি—( ফাল্গুন কৃষ্ণ ) চতুর্থী শুদ্ধা ষ ৬।৮, স্বাতীনক্ষত্র রা ষ ৩।৩৬, গ্রন্থযোগ অপঃ ষ ৫।২৩, ববকরণ। চন্দ্র তুলায়।

চতুর্থীর একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন।

বিবাহ—রা ষ ৭।৪৭ গতে ১।১৯ মধ্যে কন্যা তুলা বৃশ্চিক বনু লগ্নে পুনঃ ২।৫২ গতে ৩।৩৬ মধ্যে মকর লগ্নে স্নতহিবুকযোগে।

২০ ফাল্গুন, সোমবার, ইং ১১ মার্চ, হিঃ ১৮ জমাদিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।১৩, সূর্যাস্ত ষ ৬।৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৫০, অঃ ষ ৫।৪৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১০।৭ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৯।১৩, চন্দ্রোদয় রা ষ ১০।৪৯।

তিথি—( ফাল্গুন কৃষ্ণ ) পঞ্চমী ষ ৩।২৬, বিশাখানক্ষত্র রা ষ ১।৫২, ব্যাঘাতযোগ ষ ২।০, তৈত্তিলকরণ। চন্দ্র তুলায় রা ষ ৮।১৫ গতে বৃশ্চিকে।

ব্লজ পঞ্চমী। বিজয় গোবিন্দ হোলকর (মনিপুর)।

পঞ্চমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন।

২১ ফাল্গুন, মঙ্গলবার, ইং ১২ মার্চ, হিঃ ১৯ জমাদিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।১২, সূর্যাস্ত ষ ৬।৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৪৯, অঃ ষ ৫।৪৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।৯।৫১ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৯।৫৯, চন্দ্রোদয় রা ষ ১১।৫৪।

তিথি—( ফাল্গুন কৃষ্ণ ) ষষ্ঠী ষ ১।১৬, অনুরাধানক্ষত্র রা ষ ১২।৪০, হর্ষণযোগ ষ ১১।২, বণিজকরণ, ষ ১।১৬ গতে রা ষ ১২।২৭ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে।

ষষ্ঠীর একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন এবং সপ্তমীর সপিণ্ডন।

২২ ফাল্গুন, বুধবার, ইং ১৩ মার্চ, ছিঃ ২০ জমাদিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।১১, সূর্যাস্ত ষ ৬।৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৪৮, অঃ ষ ৫।৪৫)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১।৩৫ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ১০।৪৮, চন্দ্রোদয় রা ষ ১২।৫৮।

তিথি—( ফাল্গুন কৃষ্ণ ) সপ্তমী ষ ১১।৩৯, জ্যেষ্ঠানক্ষত্র রা ষ ১২।৪, বজ্রযোগে ষ ৮।৩০, ববকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে রা ষ ১২।৪ গতে বনুতে। সৌর চৈত্রাদি রা ষ ২।৫৯। বৈককটান্তমী (কেরালা)।

সপ্তমীর একোদ্বিষ্ট এবং অষ্টমীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন।

২৩ ফাল্গুন, বৃহস্পতিবার, ইং ১৪ মার্চ, ছিঃ ২১ জমাদিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।১০, সূর্যাস্ত ষ ৬।৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৪৭, অঃ ষ ৫।৪৫)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১।১৮ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ১১।৪৩, চন্দ্রোদয় রা ষ ১।৫৮।

তিথি—( ফাল্গুন কৃষ্ণ ) অষ্টমী ষ ১০।৩৮, মূলনক্ষত্র রা ষ ১২।২, সিদ্ধি (অশুক) যোগে ষ ৬।২৭, পলে বাতীপাতযোগে রা ষ ৪।৫২, কোলবকরণ। চন্দ্র বনুতে। রবি মীনে ষ ১২।৩২। শীতলাষ্টমী, বর্ষাভাগরত্ন (ভৈরব)।

নবমীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন। সংক্রান্তিকৃত।

২৪ ফাল্গুন, শুক্রবার, ইং ১৫ মার্চ, ছিঃ ২২ জমাদিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।১০, সূর্যাস্ত ষ ৬।৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৪৬, অঃ ষ ৫।৪৫)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১।১ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ১২।৪০, চন্দ্রোদয় রা ষ ২।৫২।

তিথি—( ফাল্গুন কৃষ্ণ ) নবমী ষ ১০।১২, পূর্বাষাঢ়ানক্ষত্র রা ষ ১২।৩৩, বরীয়ানযোগে রা ষ ৩।৪৩, গবকরণ, রা ষ ১০।১৫ গতে বিষ্টকরণ। চন্দ্র বনুতে।

দশমীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন।

(বাংলা-১লা চৈত্র, ১৩৯১ সন)

২৫ ফাল্গুন, শনিবার, ইং ১৬ মার্চ, ছিঃ ২৩ জমাদিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।৯, সূর্যাস্ত ষ ৬।৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৪৬, অঃ ষ ৫।৪৬)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।৮।৪৪ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ১।৩৮, চন্দ্রোদয় রা ষ ৩।৪০।

তিথি—( ফাল্গুন কৃষ্ণ ) দশমী ষ ১০।১৯, উত্তরাষাঢ়ানক্ষত্র রা ষ ১।৩৪, পরিষযোগে রা ষ ২।৫৯, বিষ্টকরণ ষ ১০।১৯, চন্দ্র বনুতে ষ ৬।৪৬ গতে মকরে।

একাদশীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন।

২৬ ফাল্গুন, বৃষিবার, ইং ১৭ মার্চ, হিঃ ২৪ জমাদিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬৮, সূর্যাস্ত ষ ৬১০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৪৪, অঃ ষ ৫১৪৬)

মধ্যাহ্ন ষ ১২৮।২৭ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ২১৩৬, চন্দ্রোদয় রা ষ ৪১২২।

তিথি—( ফাল্গুন কৃষ্ণ ) একাদশী ষ ১০১৫৬, শ্রবণনক্ষত্র রা ষ ৩১৪, শিবযোগ রা ষ ২১৩৬, বাসবকরণ। চন্দ্র মকরে। রবি উত্তরভাদ্রপদানক্ষত্রে রা ষ ৮১৫১। পাপমোচনী একাদশীর উপবাস।

দ্বাদশীর একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন। ষ ১০১৫৬ গতে চন্দ্রদক্ষা।

২৭ ফাল্গুন, সোমবার, ইং ১৮ মার্চ, হিঃ ২৫ জমাদিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬৮, সূর্যাস্ত ষ ৬১০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৪৩, অঃ ষ ৫১৪৭,

মধ্যাহ্ন ষ ১২৮।১০ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৩১৩২, চন্দ্রোদয় শেষ রা ষ ৫১০।

তিথি—( ফাল্গুন কৃষ্ণ ) দ্বাদশী ষ ১২১০, ধনিষ্ঠানক্ষত্র রা ষ ৪১৫৭, শিখরযোগ রা ষ ২১৩৩, তৈত্তিলকরণ। চন্দ্র মকরে ষ ৩১৫৭ গতে কুন্তে। ষ ৯১৪৪ মধ্যে একাদশীর পারণ। রা ষ ৪১৫৭ গতে বারুণী। ষ ১২১০ মধ্যে চন্দ্রদক্ষা।

ত্রয়োদশীর সপিণ্ডন।

২৮ ফাল্গুন, মঙ্গলবার, ইং ১৯ মার্চ, হিঃ ২৬ জমাদিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬৮, সূর্যাস্ত ষ ৬১০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৪২, অঃ ষ ৫১৪৭)

মধ্যাহ্ন ষ ১২৭।৫২ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৪১২৬, চন্দ্রোদয় শেষ রা ষ ৫১৩৩।

তিথি—( ফাল্গুন কৃষ্ণ ) ত্রয়োদশী ষ ১১২৯, শতভিষজ্জনক্ষত্র অহোরাত্র, সাধাযোগ রা ষ ২১৪৭, বশিষ্ঠকরণ, ষ ১১২৯ গতে রা ষ ২১২৪ মধ্যে বিষ্টিকরণ চন্দ্র কুন্তে। ষ ১১২৯ মধ্যে বারুণী, গঙ্গাধানে বহুশত সূর্য্যগৃহণ কালীন স্নানজন্য ফল সমফল। মধুকৃষ্ণা ত্রয়োদশী। ষ ১১২৯ গতে পূণ্যতরা স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)।

ত্রয়োদশীর একোদ্বিষ্ট এবং চতুর্দশীর সপিণ্ডন।

২৯ ফাল্গুন, বুধবার, ইং ২০ মার্চ, হিঃ ২৭ জমাদিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬৮, সূর্যাস্ত ষ ৬১১ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ৫১৪১, অঃ ষ ৫১৪৭)

মধ্যাহ্ন ষ ১২৭।৩৫ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত অঃ ষ ৫১১৮।

তিথি—( ফাল্গুন কৃষ্ণ ) চতুর্দশী ষ ৩১১৯, শতভিষজ্জনক্ষত্র ষ ৭১২২, শুভযোগ রা ষ ৩১১৬, শকুনিকরণ। চন্দ্র কুন্তে রা ষ ৩১৬ গতে মীন। রবি সারন ঘেবে রা ষ ৯১৪৪। মহাবিশুব দিবস। জমাবস্যার নিষিদ্ধদিন।

চতুর্দশীর একোদ্বিষ্ট।

৩০ ফাল্গুন, বৃহস্পতিবার, ইং ২১ মার্চ, হিঃ ২৮ জমাদিয়্যু সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪, সূর্যাস্ত ষ ৬।১১ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৪০, অঃ ষ ৫।৪৮)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।৭।১৭ সেঃ ; চন্দ্রোদয় প্রাতঃ ষ ৬।৫, চন্দ্রাস্ত অপঃ ষ ৬।৯।

জিহ্বা—( ফাল্গুন কৃষ্ণ ) অমাবস্যা অপঃ ষ ৫।২৯, পূর্বভাদ্রপদানন্তর ষ ৯।৪৭, শুক্ল (শুক্র) যোগ রা ষ ৪।০, নাগকরণ। চন্দ্র বীনে। সায়েন বৈষ্ণুতি ষ ২।২৮। অমাবস্যার বুতোপবাস।

বর্ষ-সমাপ্তি দিবস।

জামশেদি নওরোজ্—(পাশি)।

অমাবস্যার একোদ্ভিষ্ট ও সপিওন।

— — —



## অশুদ্ধকাল নির্ণয়

শকাব্দ—১৯০৬, খ্রীষ্টাব্দ—১৯৮৪-৮৫

বর্তমান বৎসরের ৯ই বৈশাখ ষ ৭।৪৩ মিঃ হইতে ২৯শে আষাঢ় ষ ৬।০ মিঃ পর্যন্ত অশুদ্ধকাল। পুনরায় ২৮শে অগ্রহায়ণ রা ষ ৭।২০ মিঃ হইতে ২৩শে মাঘ রা ষ ১১।১০ মিঃ পর্যন্ত অশুদ্ধকাল। পুনরায় ৩০শে ফাল্গুন ষ ১১।৩৯ মিঃ হইতে আগামী বর্ষের কতিপয় দিন পর্যন্ত অশুদ্ধকাল। অবশিষ্ট শুদ্ধকাল।

২৫শে শ্রাবণ ষ ১।৫৩ মিঃ হইতে ২৫শে ভাদ্র ষ ১।৪৯ মিঃ পর্যন্ত সিংহস্ত রবির জন্য চিরপ্রসিদ্ধ অশুদ্ধকাল।

### শুক্ল ও শুক্রের উদয়াস্তাদি

শুক্ল—পবেল অস্ত—২৪শে বৈশাখ, ইং ১৪ই মে, ১৯৮৪ ষ ৭।১৪  
(১৫ দিন পূর্বে ৯ই বৈশাখ, ইং ২১ই এপ্রিল, ১৯৮৪—বৃদ্ধ)।

পশ্চিমে উদয়—১৯শে আষাঢ়, ইং ১০ই জুলাই, ১৯৮৪, ষ ৫।৫৬  
(১০ দিন পরে ২৯শে আষাঢ়, ইং ২০শে জুলাই, ১৯৮৪—বাল্যভাগ)।

শুক্ল—পশ্চিমে অস্ত—১৩ই পৌষ, ইং ৩রা জানুয়ারী, ১৯৮৫ রা ষ ৭।২৬  
(১৫ দিন পূর্বে ২৮শে অগ্রহায়ণ, ইং ১৯শে ডিসেম্বর, ১৯৮৪—বৃদ্ধ)।

পূর্বে উদয়—৮ই মাঘ, ইং ২৮শে জানুয়ারী, ১৯৮৫, রা ষ ১১।১৭  
(১৫ দিন পরে ২৩শে মাঘ, ইং ১২ই ফেব্রুয়ারী-১৯৮৫—বাল্যভাগ)।

[শুক্ল—পশ্চিমে অস্ত—১০ই চৈত্র, ১৯০৭ শকাব্দ, ইং ৩১শে মার্চ ১৯৮৫, ষ ১১।৩০  
(১০ দিন পূর্বে ৩০শে ফাল্গুন ১৯০৬ শকাব্দ, ইং ২১শে মার্চ ১৯৮৫—বৃদ্ধ)।

## শুভদিন

### বিবাহ

চৈত্র—২৬।২৭।৩১,	কার্তিক—২৭।২৮,
বৈশাখ—২।৮।২০।২১।২২।২৩,	অগ্রহায়ণ—৫।১১।১২।১৩।১৪,
জ্যৈষ্ঠ—৪।৫।৬।১০।১৫।২০।২১।২২,	পৌষ—২৬।২৮,
আষাঢ়—১১।১৩।২২।২৩।৩০,	মাঘ—৫।৬।৭।৮।১১।১৭।২০।২২,
শ্রাবণ—২।৩।১০।১১,	ফাল্গুন—২।৩।৫।১০।১১

### অভিষিক্ত বিবাহের দিন

এতদ্ভিন্ন “দশমাসা প্রশস্যন্তে চৈত্র পৌষ বিবজ্জিতাঃ” ইত্যাদি প্রমাণানুসারে আরও কতকগুলি বিবাহের দিন পাওয়া যায়। নিম্নে তাত্ লািপিত হইল।

#### শ্রাবণ—৩০

৩০শে শ্রাবণ—রা. ৮।৫২ গতে ২২।২৫ মধ্যে মেঘ বৃষ লগ্ণে সুতহিবুকযোগে।

#### ভাদ্র—৬।১৬।২৭।৩১২৬।৩১

ভাদ্র—৬ই—রা. ৮।১১৪ গতে ২।১১ মধ্যে মিথুন লগ্ণে পুনঃ ৪।২৭ গতে সিংহ লগ্ণে সুতহিবুকযোগে।

১৬ই—রা. ৮।১১১ গতে ১।৩২ মধ্যে বৃষমিথুন লগ্ণে পুনঃ ৩।৪৮ গতে সিংহ লগ্ণে সুতহিবুকযোগে যজুর্বিবাহ আপৎকরে অন্যাবেদীর।

১৭ই—রা. ৮।১১৩ গতে ১।২৮ মধ্যে মেঘ বৃষমিথুন লগ্ণে সুতহিবুকযোগে যজুর্বিবাহ আপৎকরে অন্যাবেদীর।

২১শে—রা. ৮।৫০ গতে ১।১২ মধ্যে মীন, মেঘ, বৃষ, মিথুন লগ্ণে সুতহিবুকযোগে।

২৬শে—রা. ৮।০৪ মধ্যে মীন, মেঘ, বৃষ লগ্ণে পুনঃ ১১।৩২ গতে ১২।৫২ মধ্যে বৃষ, মিথুন লগ্ণে সুতহিবুকযোগে।

৩১শে—রা. ৮।৫৪ গতে ৩।৫৯ মধ্যে কর্কট সিংহ লগ্ণে সুতহিবুকযোগে।

## অতিরিক্ত বিবাহের দিন

আশ্বিন—৪।১১।১৭।১৮।২২।২৮।৩০

আশ্বিন—৪ঠা—রা ষ ৮।৬ মধ্যে নীন মেঘ লগ্নে পুনঃ ১০।৪ গতে ১২।৪৫ মধ্যে  
মিথুন লগ্নে সুতহিবুকযোগে।

১১ই—রা ষ ৭।৩৮ মধ্যে নীন মেঘ লগ্নে পুনঃ ৯।৩৬ গতে ২।২৯ মধ্যে  
মিথুন কর্কট সিংহ লগ্নে সুতহিবুকযোগে।

১৭ই—রা ষ ৯।১৩ মধ্যে মিথুন কর্কট সিংহ লগ্নে সুতহিবুকযোগে।

১৮ই—রা ষ ১।৫২ গতে ২।২৯ মধ্যে সিংহ লগ্নে পুনঃ ৪।২ গতে কন্যা  
লগ্নে সুতহিবুকযোগে যজুবিবাহ আপৎকমে অন্যবেদীর।

২২শে—রা ষ ১০।২৬ গতে ১২।৫৬ মধ্যে মিথুনকর্কট লগ্নে পুনঃ ২।৩০  
গতে সিংহ কন্যা লগ্নে সুতহিবুকযোগে।

২৮শে—রা ষ ১০।৪৩ গতে ২।৫৫ মধ্যে কর্কটসিংহ লগ্নে সুতহিবুকযোগে।

৩০শে—রা ষ ৬।২৪ মধ্যে মেঘ লগ্নে সুতহিবুকযোগে।

কার্তিক—৬।৮।১৪

কার্তিক—৬ই—রা ষ ১০।১১ গতে ১২।৫৬ মধ্যে কর্কট সিংহ লগ্নে  
পুনঃ ২।৩১ গতে ৪।৪৯ মধ্যে সিংহ কন্যা লগ্নে সুতহিবুকযোগে।

৮ই—রা ষ ১১।৩ গতে ৪।৪১ মধ্যে কর্কটসিংহ কন্যা লগ্নে সুতহিবুক-  
যোগে।

১৪ই—রা ষ ২।৪৫ গতে ৪।১৭ মধ্যে কন্যা লগ্নে সুতহিবুকযোগে।

## শুভদিন

### অমপ্রাশন

চৈত্র—১৭, বৈশাখ—১২।১৩।১৪।১৬।২৩, জ্যৈষ্ঠ—১।১৪।২১,  
আষাঢ়—১০।১৭, শ্রাবণ—৮।১০।১৫, ভাদ্র—৭।৯, আশ্বিন—৪।১৫,  
কাতিক—৬, অগ্রহায়ণ—১১, পৌষ—৬।১৪, মাঘ—৪।১১,  
ফাল্গুন—৫।৬।

### উপনয়ন

ফাল্গুন—৩।৫।৬।১৩।

### গৃহ্যরম্ভ

শ্রাবণ—১০।১১।১৫।১৭, অগ্রহায়ণ—২।৮।১৭,  
কাতিক—৩।৫।১২, ফাল্গুন—১।৬।৯।১১।১৩,

### গৃহপ্রবেশ

শ্রাবণ—১০।১১।১৫।১৭, অগ্রহায়ণ—২।৮।১৭,  
কাতিক—৩।৫।১২, ফাল্গুন—১।৬।৯।১১।১৩,

## বিপণ্যরম্ভ

চৈত্র—২।৩।১৭।২৬, বৈশাখ—২।৩।১৩।১৪।১৭।২১।২২।২৩।২৪।২৬।২৯।৩০,  
জ্যৈষ্ঠ—৪।৫।৬।৭।১১।১৪।১৭।১৯।২৬, আষাঢ়—৬।১০।১৩।১৪।১৮।২৩।২৯।৩০,  
শ্রাবণ—৩।১০।১১।১২।১৫।২৬, ভাদ্র—৭।১১।২২।২৬,  
আশ্বিন—৪।১৮।১৯।২৩।২৬।৩০, কাতিক—৪।৫।১৯।২৮,  
অগ্রহায়ণ—২।১১।১৭।১৮।২৩।২৬।২৯, পৌষ—৩।৮।১৪।১৫।২২।২৩।২৬।২৭,  
মাঘ—১।৬।৭।৮।১১।১২।২০, ফাল্গুন—৫।৬।৯।১৩।১৭।১৮।২৫,

## বিবিধ

মুলাদ্য তিথি—বৈশাখ ১৪ (গডা), ভাদ্র ৩ (ঘাপর), কা্তিক ১১, (জ্যেতা)  
 মাঘ ১৬ (কলি)।

মন্মাদি তিথি—চৈত্র ১৫১২৬, জ্যৈষ্ঠ ১৩, আষাঢ় ১৭১২১৩০, ভাদ্র ৭,  
 আশ্বিন ১১, কা্তিক ১৪১১৭, পৌষ ১২, মাঘ ৮১৩০, ফাল্গুন ১৬,  
 জ্যৈষ্ঠ—চৈত্র—১৯, বৈশাখ ১০, জ্যৈষ্ঠ ১৭, আষাঢ় ১৪, শ্রাবণ ৯,  
 আশ্বিন ২১৮, কা্তিক ১০, অগ্রহায়ণ ৮, পৌষ ৪, মাঘ ১৭১২৯, ফাল্গুন ৯,  
 পূণ্যতরা—চৈত্র ৪১১১, জ্যৈষ্ঠ ১১৮, ভাদ্র ৩১২৭, কা্তিক ১,  
 অগ্রহায়ণ ২৪, পৌষ ২৯, মাঘ ২৩, ফাল্গুন ২৮,  
 বারুণী—চৈত্র ৯১১০, ফাল্গুন ২৭১২৮,  
 গোসহস্রী—বৈশাখ ১১, জ্যৈষ্ঠ ৮, আশ্বিন ৩, কা্তিক ১, মাঘ ৩০,  
 মকরাসিন্ধু—পৌষ ২৪,  
 মহানন্দানবমী—মাঘ ১০,  
 করতোয়া—বৈশাখ ১০, আশ্বিন ২, মাঘ ২৯,  
 ব্যতীপাতযোগ—ভাদ্র ৪, মহাজ্যৈষ্ঠ-জ্যৈষ্ঠ ২৩, নন্দাস্থান—চৈত্র ১৩,  
 বিবিধস্নানযোগ—জ্যৈষ্ঠ ১৮১২২, অগ্রহায়ণ ১৭, পৌষ ২৯, মাঘ ৭,  
 ব্রহ্মপুত্র স্নান—চৈত্র ২০,

## উপবাস

একাদশী—চৈত্র ৮১২৩, বৈশাখ ৬১২১, জ্যৈষ্ঠ ৫১১৯, আষাঢ় ৪১১৮,  
 শ্রাবণ ২১১৬, ভাদ্র ১১৪১৩০, আশ্বিন ১৩১২৯, কা্তিক ১৩১২৮,  
 অগ্রহায়ণ ১৩১২৭, পৌষ ১৩১২৭, মাঘ ১২১২৬, ফাল্গুন ১২১২৬।

গোস্বামিমতে পরাহে। ব্যঙ্কুলিমহাদ্বাদশী—ভাদ্র ১৫,  
 ত্রিংশদ্বাদশী—আশ্বিন ২৯।

পূর্বাষা—(নিশিপালন)—চৈত্র ২৬, বৈশাখ ২৪, জ্যৈষ্ঠ ২২, আষাঢ় ২১,  
 শ্রাবণ ১৯, ভাদ্র ১৮, আশ্বিন ১৭, কা্তিক ১৭, অগ্রহায়ণ ১৬,  
 পৌষ ১৬, মাঘ ১৬, ফাল্গুন ১৫।

(উপবাস)—চৈত্র ২৬, বৈশাখ ২৫, জ্যৈষ্ঠ ২৩, আষাঢ় ২২,  
 শ্রাবণ ২০, ভাদ্র ১৯, আশ্বিন ১৭, কা্তিক ১৭, অগ্রহায়ণ ১৭,  
 পৌষ ১৭, মাঘ ১৬, ফাল্গুন ১৬।

### উপবাস

অমাবস্যা—(নিশিপালন)—চৈত্র ১১, বৈশাখ ১০, জ্যৈষ্ঠ ৯, আষাঢ় ৭,  
শ্রাবণ ৫, ভাদ্র ৪, আশ্বিন ২, কা্তিক ১, অগ্রহায়ণ ১।৩০,  
পৌষ ৩০, মাঘ ৩০, ফাল্গুন ২৯।

(উপবাস)—চৈত্র ১২, বৈশাখ ১১, জ্যৈষ্ঠ ৯, আষাঢ় ৮, শ্রাবণ ৬,  
ভাদ্র ৪, আশ্বিন ৩, কা্তিক ২, অগ্রহায়ণ ১, পৌষ ১,  
মাঘ ১।৩০, ফাল্গুন ৩০।







## দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল

## জ্যৈষ্ঠ মাস

(ভারতের বধ্যস্থানের জন্য ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)

জাং	বিবুদ	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনুঃ	মকর	কুম্ভ	মীন	মেঘ	বৃষ
সং:	সং:	সং:	সং:	সং:	সং:	সং:	সং:	সং:	সং:	সং:	সং:	সং:
১	৬৫০	৯০৪	১১২০	১৩১২	১৫১৪	১৭১৫	১৯১৩	২১১৯	২৩১০	২৫১৩	২৭১০	২৮১৯
২	৬১৪	৯০০	১১১৬	১৩১৮	১৫১৯	১৭১৫	১৯১০	২১১৫	২৩১০	২৫১৩	২৭১০	২৮১৫
৩	৬১২	৮৫৬	১১১২	১৩১৪	১৫১৫	১৭১৯	১৯১০	২১১১	২৩১৫	২৫১৩	২৭১০	২৮১১
৪	৬১৩	৮৫২	১১১৮	১৩১০	১৫১১	১৭১৫	১৯১০	২১১৭	২৩১৪	২৫১২	২৬১৫	২৮১৭
৫	৬১৩	৮১৪	১১১০	১৩১৬	১৫১৭	১৭১১	১৯১৫	২১১০	২৩১০	২৫১২	২৬১৫	২৮১৩
৬	৬১৩	৮১৪	১১১০	১৩১২	১৫১২	১৭১৭	১৯১৫	২১১৫	২৩১৬	২৫১৯	২৬১৯	২৮১৯
৭	৬১২	৮১০	১১১৬	১৩১৮	১৫১৯	১৭১৩	১৯১০	২১১৫	২৩১২	২৫১৫	২৬১৫	২৮১২
৮	৬১২	৮১৬	১১১২	১৩১৪	১৫১৫	১৭১৩	১৯১৬	২১১৫	২৩১৩	২৫১১	২৬১১	২৮১২
৯	৬১২	৮১২	১১১৮	১৩১০	১৫১১	১৭১২	১৯১২	২১১৭	২৩১৪	২৫১৭	২৬১৭	২৮১৭
১০	৬১৫	৮১২	১১১৪	১৩১৬	১৫১৭	১৭১২	১৯১৩	২১১৩	২৩১৩	২৫১৩	২৬১৩	২৮১৩
১১	৬১১	৮১২	১১১০	১৩১২	১৫১৩	১৭১৮	১৯১৪	২১১৩	২৩১২	২৫১৫	২৬১৩	২৮১০
১২	৬১৭	৮১২	১১১৭	১৩১৯	১৫১৯	১৭১৪	১৯১৩	২১১৫	২৩১২	২৫১৫	২৬১২	২৮১০
১৩	৬১৩	৮১৬	১১১৩	১৩১৫	১৫১৫	১৭১৩	১৯১৬	২১১১	২৩১৮	২৫১৭	২৬১২	২৮১৩
১৪	৬১২	৮১২	১১১৯	১৩১১	১৫১১	১৭১৬	১৯১২	২১১৮	২৩১৪	২৫১৭	২৬১৮	২৭১৫
১৫	৬১৫	৮১৩	১১১৫	১৩১৭	১৫১৭	১৭১২	১৯১৮	২১১৩	২৩১৩	২৫১৩	২৬১৪	২৭১৫
১৬	৬১১	৮১০	১১১২	১৩১৩	১৫১৪	১৭১৪	১৯১৩	২১১৩	২৩১৬	২৫১৩	২৬১৩	২৭১০
১৭	৬১৭	৮১৩	১১১৭	১৩১৯	১৫১৪	১৭১৩	১৯১৬	২১১৬	২৩১৩	২৫১৬	২৬১৬	২৭১৬
১৮	৬১৪	৯১৭	১১১৩	১৩১৫	১৫১৪	১৭১৩	১৯১৬	২১১২	২৩১৫	২৫১৩	২৬১৩	২৭১২
১৯	৬১০	৯১৩	১১১৩	১৩১১	১৫১২	১৭১৬	১৯১৩	২১১৩	২৩১৩	২৫১৮	২৬১৮	২৭১৩
২০	৬১৬	৯১৯	১১১৫	১৩১৭	১৫১৮	১৭১৮	১৯১৪	২১১৫	২৩১২	২৫১৪	২৬১৪	২৭১৩
২১	৬১২	৯১৫	১১১৩	১৩১৩	১৫১৪	১৭১৮	১৯১৩	২১১৭	২৩১২	২৫১৩	২৬১৩	২৭১৩
২২	৬১৮	৯১১	৯১৭	১৩১৯	১৫১৩	১৭১৩	১৯১৬	২১১৩	২৩১৩	২৫১৬	২৬১৬	২৭১৬
২৩	৬১২	৯১৭	৯১৫	১৩১৫	১৫১৬	১৭১৬	১৯১৭	২১১৫	২৩১৬	২৫১২	২৬১২	২৭১২
২৪	৬১৩	৯১৩	৯১৯	১৩১৩	১৫১২	১৭১৬	১৯১৮	২১১৫	২৩১৬	২৫১৬	২৬১৬	২৭১৮
২৫	৬১৬	৯১৯	৯১৫	১৩১৭	১৫১৮	১৭১৬	১৯১৬	২১১৬	২৩১৬	২৫১৩	২৬১৩	২৭১৪
২৬	৬১২	৯১৫	৯১২	১৩১৫	১৫১৪	১৭১৬	১৯১৬	২১১৭	২৩১৬	২৫১৩	২৬১৩	২৭১৩
২৭	৬১৩	৯১২	৯১৮	১৩১৫	১৫১৩	১৭১৬	১৯১৬	২১১৬	২৩১৬	২৫১২	২৬১২	২৭১৩
২৮	৬১৩	৯১৭	৯১৮	১৩১৬	১৫১৬	১৭১১	১৯১৭	২১১৩	২৩১২	২৫১২	২৬১২	২৭১৩
২৯	৬১৩	৯১৪	৯১৩	১৩১২	১৫১২	১৭১৬	১৯১৬	২১১৫	২৩১৮	২৫১৯	২৬১৯	২৭১৬
৩০	৬১৬	৯১৩	৯১৬	১৩১৮	১৫১৮	১৭১৬	১৯১৬	২১১৬	২৩১৬	২৫১৬	২৬১৬	২৭১৬
৩১	৬১২	৯১৬	৯১২	১৩১৩	১৫১৫	১৭১৬	১৯১৬	২১১৬	২৩১৬	২৫১৬	২৬১৬	২৭১৬

## দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল

## আষাঢ় মাস

(ভারতের বঙ্গদেশের জন্য ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)

তার	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকর	কুম্ভ	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন
সং	সং	সং	সং	সং	সং	সং	সং	সং	সং	সং	সং	সং
১	৭১০২	৯১৮	১১১০	১৩৪১	১৫১৫	১৮১১	২০১৭	২২১০৪	২৩১৩৭	২৫১০৭	২৬১৪৭	২৮১৪৫
২	৬১৫৮	৯১৪	১১১৬	১৩১৩৭	১৫১৫১	১৮১০৭	২০১১৩	২২১০০	২৩১৩৩	২৫১০৩	২৬১৪৩	২৮১৪১
৩	৬১৫৪	৯১০	১১১২	১৩১৩৩	১৫১৪৭	১৮১০৩	২০১০৯	২২১৫৬	২৩১২৫	২৫১৫৯	২৬১৩৯	২৮১৩৭
৪	৬১৫০	৯১০৬	১১১৮	১৩১২৯	১৫১৪৩	১৭১৫৯	২০১০৫	২২১৫২	২৩১২৫	২৫১৫৫	২৬১৩৫	২৮১৩৩
৫	৬১৪৬	৯১০২	১১১৪	১৩১২৫	১৫১৩৯	১৭১৫৬	২০১০১	২২১৪৮	২৩১২১	২৫১৫১	২৬১৩১	২৮১২৯
৬	৬১৪২	৮১৫৮	১১১০	১৩১২১	১৫১৩৬	১৭১৫২	১৯১৫৭	২১১৪৪	২৩১১৭	২৫১৫৪	২৬১২৭	২৮১২৫
৭	৬১৩৮	৮১৫৪	১১১০৬	১৩১১৭	১৫১৩২	১৭১৪৮	১৯১৫৩	২১১৪০	২৩১১৩	২৫১৪৩	২৬১২৩	২৮১২১
৮	৬১৩৪	৮১৫০	১১১০২	১৩১১৩	১৫১২৮	১৭১৪৪	১৯১৪৯	২১১৩৬	২৩১০৯	২৫১৩৯	২৬১১৯	২৮১১৭
৯	৬১৩০	৮১৪৬	১০১৫৮	১৩১০৯	১৫১২৪	১৭১৪০	১৯১৪৫	২১১৩২	২৩১০৫	২৫১৩৬	২৬১১৫	২৮১১৩
১০	৬১২৬	৮১৪২	১০১৫৪	১৩১০৫	১৫১২০	১৭১৩৬	১৯১৪১	২১১২৮	২৩১০১	২৫১৩২	২৬১১১	২৮১১০
১১	৬১২২	৮১৩৮	১০১৫০	১৩১০১	১৫১১৬	১৭১৩২	১৯১৩৭	২১১২৪	২২১৫৭	২৫১২৮	২৬১০৭	২৮১০৫
১২	৬১১৮	৮১৩৪	১০১৪৭	১২১৫৭	১৫১১২	১৭১২৮	১৯১৩৩	২১১২০	২২১৫৩	২৫১২৪	২৬১০৪	২৮১০১
১৩	৬১১৪	৮১৩০	১০১৪৩	১২১৫৩	১৫১০৮	১৭১২৪	১৯১৩০	২১১১৬	২২১৪৯	২৫১২০	২৬১০০	২৭১৫৭
১৪	৬১১০	৮১২৬	১০১৩৯	১২১৪৯	১৫১০৪	১৭১২০	১৯১২৬	২১১১২	২২১৪৫	২৫১১৬	২৬১০৬	২৭১৫৩
১৫	৬১০৬	৮১২২	১০১৩৫	১২১৪৬	১৫১০০	১৭১১৬	১৯১২২	২১১০৮	২২১৪২	২৫১১২	২৬১০২	২৭১৪৯
১৬	৬১০২	৮১১৮	১০১৩১	১২১৪২	১৫১০৬	১৭১১২	১৯১১৮	২১১০৪	২২১৩৮	২৫১০৮	২৬১০৮	২৭১৪৬
১৭	৫১৫৯	৮১১৫	১০১২৭	১২১৩৮	১৫১০২	১৭১০৮	১৯১১৪	২১১০০	২২১৩৪	২৫১০৪	২৬১০৪	২৭১৪২
১৮	৫১৫৫	৮১১১	১০১২৩	১২১৩৪	১৫১০৪	১৭১০৪	১৯১১০	২১১০৬	২২১৩০	২৫১০০	২৬১০০	২৭১৩৮
১৯	৫১৫১	৮১০৭	১০১১৯	১২১৩০	১৫১০৪	১৭১০০	১৯১০৬	২১১০৬	২২১২৬	২৫১০৬	২৬১০৬	২৭১৩৪
২০	৫১৪৭	৮১০৩	১০১১৫	১২১২৬	১৫১০০	১৬১০৬	১৯১০২	২১১০২	২২১২২	২৫১০২	২৬১০২	২৭১৩০
২১	৫১৪৩	৭১৫৯	১০১১১	১২১২২	১৫১০৬	১৬১০২	১৮১০৮	২১১০৪	২২১১৮	২৫১০৮	২৬১০৮	২৭১২৬
২২	৫১৩৯	৭১৫৫	১০১০৭	১২১১৮	১৫১০২	১৬১০৪	১৮১০৪	২১১০৪	২২১১৪	২৫১০৪	২৬১০৪	২৭১২২
২৩	৫১৩৫	৭১৫১	১০১০৩	১২১১৪	১৫১০৪	১৬১০৪	১৮১০০	২১১০০	২২১১০	২৫১০০	২৬১০০	২৭১১৮
২৪	৫১৩১	৭১৪৭	৯১৫৯	১২১১০	১৫১০০	১৬১০০	১৮১০৬	২১১০৬	২২১০৬	২৫১০৬	২৬১০৬	২৭১১৪
২৫	৫১২৭	৭১৪৩	৯১৫৬	১২১০৬	১৫১০০	১৬১০০	১৮১০২	২১১০২	২২১০২	২৫১০২	২৬১০২	২৭১১০
২৬	*৫১২৩	৭১৪০	৯১৫২	১২১০২	১৫১০০	১৬১০০	১৮১০০	২১১০০	২২১০০	২৫১০০	২৬১০০	২৭১০৬
২৭	*৫১২০	৭১৩৬	৯১৪৮	১২১০৮	১৫১০৬	১৬১০৬	১৮১০৬	২১১০৬	২২১০৬	২৫১০৬	২৬১০৬	২৭১০২
২৮	*৫১১৬	৭১৩২	৯১৪৪	১২১০৪	১৫১০২	১৬১০২	১৮১০২	২১১০২	২২১০২	২৫১০২	২৬১০২	২৭১০৮
২৯	*৫১১২	৭১২৮	৯১৪০	১২১০০	১৫১০০	১৬১০০	১৮১০০	২১১০০	২২১০০	২৫১০০	২৬১০০	২৭১০৪
৩০	*৫১০৮	৭১২৪	৯১৩৬	১২১০৬	১৫১০৬	১৬১০৬	১৮১০৬	২১১০৬	২২১০৬	২৫১০৬	২৬১০৬	২৭১০০
৩১	*৫১০৪	৭১২০	৯১৩২	১২১০২	১৫১০২	১৬১০২	১৮১০২	২১১০২	২২১০২	২৫১০২	২৬১০২	২৭১০৬
৩২	২৯১০০											

\* সূর্যোদয়ের পূর্বে আরম্ভ হইতেছে।



দৈনিক জন্মান্নরত্ন কাল

ভাদ্র মাস

(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)

ক্রঃ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনুঃ	মকর	কুম্ভ	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ
ঘঃ	মিঃ	ঘঃ	মিঃ	ঘঃ	মিঃ	ঘঃ	মিঃ	ঘঃ	মিঃ	ঘঃ	মিঃ	ঘঃ
১	৭১২৬	৯১৩৭	১১১৫১	১৪১০৭	১৬১১৩	১৮১০০	১৯১৩৩	২১১০৩	২২১৪৩	২৪১৪১	২৬১৫৪	২৯১১০
২	৭১২২	৯১৩৩	১১১৪৭	১৪১০৪	১৬১০৯	১৭১৫৬	১৯১২৯	২০১৫৯	২২১৩৯	২৪১৩৭	২৬১৫০	২৯১০৬
৩	৭১১৮	৯১২৯	১১১৪৪	১৪১০০	১৬১০৫	১৭১৫২	১৯১২৫	২০১৫৫	২২১৩৫	২৪১৩৩	২৬১৪৬	২৯১০২
৪	৭১১৪	৯১২৫	১১১৪০	১৩১৫৬	১৬১০১	১৭১৪৮	১৯১২১	২০১৫১	২২১৩১	২৪১২৯	২৬১৪২	২৮১৫৮
৫	৭১১০	৯১২১	১১১৩৬	১৩১৫২	১৫১১৭	১৭১৪৪	১৯১১৭	২০১৪৭	২২১২৭	২৪১২৫	২৬১৩৮	২৮১৫৪
৬	৭১০৬	৯১১৭	১১১৩২	১৩১৪৮	১৫১১৩	১৭১৪০	১৯১১৩	২০১৪৪	২২১২৩	২৪১২১	২৬১৩৪	২৮১৫০
৭	৭১০২	৯১১৩	১১১২৮	১৩১৪৪	১৫১০৯	১৭১৩৬	১৯১০৯	২০১৪০	২২১১৯	২৪১১৭	২৬১৩০	২৮১৪৭
৮	৬১৫৯	৯১০৯	১১১২৪	১৩১৪০	১৫১০৫	১৭১৩২	১৯১০৫	২০১৩৫	২২১১৫	২৪১১৩	২৬১২২	২৮১৪৩
৯	৬১৫৫	৯১০৫	১১১২০	১৩১৩৬	১৫১০১	১৭১২৮	১৯১০১	২০১৩১	২২১১১	২৪১০৯	২৬১১৯	২৮১৩৯
১০	৬১৫১	৯১০১	১১১১৬	১৩১৩২	১৫১০৭	১৭১২৪	১৯১০৭	২০১২৮	২২১০৮	২৪১০৫	২৬১১৯	২৮১৩৫
১১	৬১৪৭	৯১০৮	১১১১২	১৩১২৮	১৫১০৩	১৭১২০	১৮১০৩	২০১২৪	২২১০৪	২৪১০১	২৬১১৫	২৮১৩১
১২	৬১৪৩	৯১০৪	১১১০৮	১৩১২৪	১৫১০০	১৭১১৭	১৮১০০	২০১২০	২২১০০	২৩১০৮	২৬১১১	২৮১২৭
১৩	৬১৩৯	৯১০০	১১১০৪	১৩১২০	১৫১২৬	১৭১১৩	১৮১৪৬	২০১১৬	২১১৫৬	২৩১৫৪	২৬১০৭	২৮১২৩
১৪	৬১৩৫	৯১০৬	১১১০০	১৩১১৬	১৫১২২	১৭১০৯	১৮১৪২	২০১১২	২১১৫২	২৩১৫০	২৬১০৩	২৮১১৯
১৫	৬১৩১	৯১০২	১১০৯৬	১৩১১২	১৫১১৮	১৭১০৫	১৮১৩৮	২০১০৮	২১১৪৮	২৩১৪৬	২৫১০৯	২৮১১৫
১৬	৬১২৭	৯১০৮	১১০৯২	১৩১০৮	১৫১১৪	১৭১০১	১৮১৩৪	২০১০৪	২১১৪৪	২৩১৪২	২৫১০৫	২৮১১১
১৭	৬১২৩	৯১০৪	১১০৮৮	১৩১০৪	১৫১১০	১৬১৫৭	১৮১৩০	২০১০০	২১১৪০	২৩১৩৮	২৫১০১	২৮১০৭
১৮	৬১১৯	৯১০০	১১০৮৪	১৩১০০	১৫১০৬	১৬১৫৩	১৮১২৬	১৯১৫৬	২১১৩৬	২৩১৩৪	২৫১০৭	২৮১০৩
১৯	৬১১৫	৯১২৬	১১০৮০	১২১৫৭	১৫১০২	১৬১৪৯	১৮১২২	১৯১৫২	২১১৩২	২৩১৩০	২৫১০৩	২৭১৫৯
২০	৬১১১	৯১২২	১১০৭৬	১২১৫৩	১৫১০৮	১৬১৪৫	১৮১১৮	১৯১৪৯	২১১২৮	২৩১২৬	২৫১০৯	২৭১৫৫
২১	৬১০৭	৯১১৮	১১০৭২	১২১৪৯	১৫১০৪	১৬১৪১	১৮১১৪	১৯১৪৫	২১১২৪	২৩১২২	২৫১০৫	২৭১৫১
২২	৬১০৩	৯১১৪	১১০৬৮	১২১৪৫	১৫১০০	১৬১৩৭	১৮১১০	১৯১৪১	২১১২০	২৩১১৮	২৫১০১	২৭১৪৭
২৩	৬১০০	৯১১০	১১০৬৪	১২১৪১	১৫১০৬	১৬১৩৩	১৮১০৬	১৯১৩৭	২১১১৭	২৩১১৪	২৫১০৮	২৭১৪৪
২৪	৫১৫৬	৯১০৬	১১০৬০	১২১৩৭	১৫১০২	১৬১২৯	১৮১০২	১৯১৩৩	২১১১৩	২৩১১০	২৫১০৪	২৭১৪০
২৫	৫১৫২	৯১০২	১১০৫৬	১২১৩৩	১৫১০৮	১৬১২৫	১৭১৫৮	১৯১২৯	২১১০৯	২৩১০৬	২৫১০০	২৭১৩৬
২৬	৫১৪৮	৯১০৮	১১০৫২	১২১২৯	১৫১০৪	১৬১২১	১৭১৫৪	১৯১২৫	২১১০৫	২৩১০২	২৫১০৬	২৭১৩২
২৭	*৫১৪৪	৯১০৪	১১০৪৮	১২১২৫	১৫১০০	১৬১১৮	১৭১৫০	১৯১২১	২১১০১	২৩১০২	২৫১০২	২৭১২৮
২৮	*৫১৪০	৯১০০	১১০৪৪	১২১২১	১৫১০৬	১৬১১৪	১৭১৪৭	১৯১১৭	২০১৫৭	২২১৫৫	২৫১০৮	২৭১২৪
২৯	*৫১৩৬	৯১০৬	১১০৪০	১২১১৭	১৫১০২	১৬১১০	১৭১৪৩	১৯১১৩	২০১৫৩	২২১৫১	২৫১০৪	২৭১২০
৩০	*৫১৩২	৯১০২	১১০৩৬	১২১১৩	১৫১০৮	১৬১০৬	১৭১৩৯	১৯১০৯	২০১৪৯	২২১৪৭	২৫১০০	২৭১১৬
৩১	*৫১২৮	৯১০৮	১১০৩২	১২১০৯	১৫১০৪	১৬১০২	১৭১৩৫	১৯১০৫	২০১৪৫	২২১৪৩	২৫১০৬	২৭১১২

২৯১২৪

\* সূর্যোদয়ে পূর্বে আরম্ভ হইতেছে ।

## দৈনিক সম্পাদিত কাল

## আশ্বিন মাস

(ভারতের স্বাধীনতার জন্য ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)

তাঃ	জুলা	দৃষ্টিক	ধনু:	মকর	কৃত্ত	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা
স: মি:	স: মি:	স: মি:	স: মি:	স: মি:	স: মি:	স: মি:	স: মি:	স: মি:	স: মি:	স: মি:	স: মি:	স: মি:
১	৭।৩৫	৯।৫০	১২।০৬	১৪।১১	১৬।১৮	১৭।৩১	১৯।০১	২০।৪১	২২।৩৯	২৪।৫২	২৭।০৮	২৯।২০
২	৭।৩১	৯।৪৬	১২।০২	১৪।০৭	১৬।১৪	১৭।২৭	১৮।৫৭	২০।৩৭	২২।৩৫	২৪।৪৮	২৭।০৪	২৯।১৬
৩	৭।২৭	৯।৪২	১১।৫৮	১৪।০৩	১৬।১০	১৭।২৩	১৮।৫৩	২০।৩৩	২২।৩১	২৪।৪৪	২৭।০০	২৯।১২
৪	৭।২৩	৯।৩৮	১১।৫৪	১৩।৫৯	১৬।০৬	১৭।১৯	১৮।৫০	২০।২৯	২২।২৭	২৪।৪০	২৬।৫৭	২৯।০৯
৫	৭।১৯	৯।৩৪	১১।৫০	১৩।৫৫	১৬।০২	১৭।১৫	১৮।৪৬	২০।২৫	২২।২৩	২৪।৩৬	২৬।৫৩	২৯।০৫
৬	৭।১৫	৯।৩০	১১।৪৬	১৩।৫১	১৬।০৮	১৭।১১	১৮।৪২	২০।২১	২২।১৯	২৪।৩২	২৬।৪৯	২৯।০১
৭	৭।১১	৯।২৬	১১।৪২	১৩।৪৮	১৬।০৪	১৭।০৭	১৮।৩৮	২০।১৮	২২।১৫	২৪।২৯	২৬।৪৫	২৮।৫৭
৮	৭।০৭	৯।২২	১১।৩৮	১৩।৪৪	১৬।০০	১৭।০৩	১৮।৩৪	২০।১৪	২২।১১	২৪।২৫	২৬।৪১	২৮।৫৩
৯	৭।০৪	৯।১৮	১১।৩৪	১৩।৪০	১৬।০৬	১৬।৫৯	১৮।৩০	২০।১০	২২।০৭	২৪।২১	২৬।৩৭	২৮।৪৯
১০	৭।০০	৯।১৪	১১।৩০	১৩।৩৬	১৬।০২	১৬।৫৬	১৮।২৬	২০।০৬	২২।০৪	২৪।১৭	২৬।৩৩	২৮।৪৫
১১	৬।৫৬	৯।১০	১১।২৬	১৩।৩২	১৬।০৯	১৬।৫২	১৮।২২	২০।০২	২২।০০	২৪।১৩	২৬।২৯	২৮।৪১
১২	৬।৫২	৯।০৬	১১।২২	১৩।২৮	১৬।০৫	১৬।৪৮	১৮।১৮	১৯।৫৮	২১।৫৬	২৪।০৯	২৬।২৫	২৮।৩৭
১৩	৬।৪৮	৯।০২	১১।১৮	১৩।২৪	১৬।০১	১৬।৪৪	১৮।১৪	১৯।৫৪	২১।৫২	২৪।০৫	২৬।২১	২৮।৩৩
১৪	৬।৪৪	৮।৫৮	১১।১৪	১৩।২০	১৬।০৭	১৬।৪০	১৮।১০	১৯।৫০	২১।৪৮	২৪।০১	২৬।১৭	২৮।২৯
১৫	৬।৪০	৮।৫৪	১১।১০	১৩।১৬	১৬।০৩	১৬।৩৬	১৮।০৬	১৯।৪৬	২১।৪৪	২৩।৫৭	২৬।১৩	২৮।২৫
১৬	৬।৩৬	৮।৫০	১১।০৭	১৩।১২	১৬।০৯	১৬।৩২	১৮।০২	১৯।৪২	২১।৪০	২৩।৫৩	২৬।০৯	২৮।২১
১৭	৬।৩২	৮।৪৭	১১।০৩	১৩।০৮	১৬।০৫	১৬।২৮	১৭।৫৮	১৯।৩৮	২১।৩৬	২৩।৪৯	২৬।০৫	২৮।১৭
১৮	৬।২৮	৮।৪৩	১০।৫৯	১৩।০৪	১৬।০১	১৬।২৪	১৭।৫৪	১৯।৩৪	২১।৩২	২৩।৪৫	২৬।০২	২৮।১৩
১৯	৬।২৪	৮।৩৯	১০।৫৫	১৩।০০	১৬।০৭	১৬।২০	১৭।৫১	১৯।৩০	২১।২৮	২৩।৪১	২৬।৫৮	২৮।১০
২০	৬।২০	৮।৩৫	১০।৫১	১২।৫৬	১৬।০৩	১৬।১৬	১৭।৪৭	১৯।২৬	২১।২৪	২৩।৩৭	২৬।৫৪	২৮।০৬
২১	৬।১৬	৮।৩১	১০।৪৭	১২।৫২	১৬।০৯	১৬।১২	১৭।৪৩	১৯।২২	২১।২০	২৩।৩৩	২৬।৫০	২৮।০২
২২	৬।১২	৮।২৭	১০।৪৩	১২।৪৮	১৬।০৫	১৬।০৮	১৭।৩৯	১৯।১৯	২১।১৬	২৩।২০	২৬।৪৬	২৭।৫৮
২৩	৬।০৮	৮।২৩	১০।৩৯	১২।৪৫	১৬।০১	১৬।০৪	১৭।৩৫	১৯।১৫	২১।১২	২৩।১৬	২৬।৪২	২৭।৫৪
২৪	৬।০৫	৮।১৯	১০।৩৫	১২।৪১	১৬।০৭	১৬।০৩	১৭।৩১	১৯।১১	২১।০৮	২৩।১২	২৬।৩৮	২৭।৫০
২৫	৬।০১	৮।১৫	১০।৩১	১২।৩৭	১৬।০৩	১৬।০৭	১৭।২৭	১৯।০৭	২১।০৫	২৩।০৮	২৬।৩৪	২৭।৪৬
২৬	*৫।৫৭	৮।১১	১০।২৭	১২।৩৩	১৬।০০	১৬।০৫	১৭।২৩	১৯।০৩	২১।০১	২৩।০৪	২৬।৩০	২৭।৪২
২৭	*৫।৫৩	৮।০৭	১০।২৩	১২।২৯	১৬।০৬	১৬।০১	১৭।১৯	১৮।৫৯	২০।৫৭	২৩।০০	২৬।২৬	২৭।৩৮
২৮	*৫।৪৯	৮।০৩	১০।১৯	১২।২৫	১৬।০২	১৬।০৫	১৭।১৫	১৮।৫৫	২০।৫৩	২৩।০৬	২৬।২২	২৭।৩৪
২৯	*৫।৪৫	৭।৫৯	১০।১৬	১২।২১	১৬।০৮	১৬।০১	১৭।১১	১৮।৫১	২০।৪৯	২৩।০২	২৬।১৮	২৭।৩০
৩০	*৫।৪১	৭।৫৬	১০।১২	১২।১৭	১৬।০৪	১৬।০৭	১৭।০৭	১৮।৪৭	২০।৪৫	২২।৫৮	২৬।১৪	২৭।২৬
২৯।৩৭												

\* সূর্যোদয়ের পূর্বে আরম্ভ হইতেছে ।

.. ২৯।৩৭

\* সূর্যোদয়ের পূর্বে আরম্ভ হইতেছে।

## দৈনিক লক্ষনারম্ভ কাল

## কার্তিক মাস

(ভারতের স্বাধীনতার জন্য যুদ্ধ ও মিসিটে প্রদত্ত)

তাং	বৃষ্টি	ধনুঃ	শকর	কৃত্ত	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	
সং	মিঃ	সং	মিঃ	সং	মিঃ	সং	মিঃ	সং	মিঃ	সং	মিঃ	সং	মিঃ
১	৭।৫২	১০।০৮	১২।১৩	১৪।০০	১৫।৩৩	১৭।০৩	১৮।৪৩	২০।৪১	২২।৫৪	২৫।১০	২৭।২২	২৯।৩৩	
২	৭।৪৮	১০।০৪	১২।১০	১৪।৫৬	১৫।২৯	১৬।৫৯	১৮।৩৯	২০।৩৭	২২।৫০	২৫।০৬	২৭।১৮	২৯।২৯	
৩	৭।৪৪	১০।০০	১২।০৫	১৪।৫২	১৫।২৫	১৬।৫৬	১৮।৩৫	২০।৩৩	২২।৪৬	২৫।০৩	২৭।১৪	২৯।২৫	
৪	৭।৪০	৯।৫৬	১২।০১	১৪।৪৮	১৫।২১	১৬।৫২	১৮।৩১	২০।২৯	২২।৪২	২৫।০৯	২৭।১১	২৯।২১	
৫	৭।৩৬	৯।৫২	১১।৫৭	১৪।৪৪	১৫।১৭	১৬।৪৮	১৮।২৭	২০।২৫	২২।৩৮	২৫।০৫	২৭।০৭	২৯।১৭	
৬	৭।৩২	৯।৪৮	১১।৫৩	১৪।৪০	১৫।১৩	১৬।৪৪	১৮।২৪	২০।২১	২২।৩৫	২৫।০১	২৭।০৩	২৯।১৩	
৭	৭।২৮	৯।৪৪	১১।৫০	১৪।৩৬	১৫।০৯	১৬।৪০	১৮।২০	২০।১৭	২২।৩১	২৫।০৭	২৬।৫৯	২৯।০৯	
৮	৭।২৪	৯।৪০	১১।৪৬	১৪।৩২	১৫।০৫	১৬।৩৬	১৮।১৬	২০।১৩	২২।২৭	২৫।০৩	২৬।৫৫	২৯।০৬	
৯	৭।২০	৯।৩৬	১১।৪২	১৪।২৯	১৫।০২	১৬।৩২	১৮।১২	২০।০৯	২২।২৩	২৫।০১	২৬।৫১	২৯।০২	
১০	৭।১৬	৯।৩২	১১।৩৮	১৪।২৫	১৫।৫৮	১৬।২৮	১৮।০৮	২০।০৬	২২।১৯	২৫।০৩	২৬।৪৭	২৯।৫৮	
১১	৭।১২	৯।২৮	১১।৩৪	১৪।২১	১৫।৫৪	১৬।২৪	১৮।০৪	২০।০২	২২।১৫	২৫।০১	২৬।৪৩	২৯।৫৪	
১২	৭।০৮	৯।২৪	১১।৩০	১৪।১৭	১৫।৫০	১৬।২০	১৮।০০	১৯।৫৮	২২।১১	২৫।০৭	২৬।৩৯	২৯।৫০	
১৩	৭।০৪	৯।২০	১১।২৬	১৪।১৩	১৫।৪৬	১৬।১৬	১৭।৫৬	১৯।৫৪	২২।০৭	২৫।০৩	২৬।৩৫	২৯।৪৬	
১৪	৭।০০	৯।১৭	১১।২২	১৪।০৯	১৫।৪২	১৬।১২	১৭।৫২	১৯।৫০	২২।০৩	২৫।০১	২৬।৩১	২৯।৪২	
১৫	৬।৫৭	৯।১৩	১১।১৮	১৪।০৫	১৫।৩৮	১৬।০৮	১৭।৪৮	১৯।৪৬	২১।৫৯	২৫।০৩	২৬।২৭	২৯।৩৮	
১৬	৬।৫৩	৯।০৯	১১।১৪	১৪।০১	১৫।৩৪	১৬।০৪	১৭।৪৪	১৯।৪২	২১।৫৫	২৫।০১	২৬।২৩	২৯।৩৪	
১৭	৬।৪৯	৯।০৫	১১।১০	১২।৫৭	১৫।৩০	১৬।০০	১৭।৪০	১৯।৩৮	২১।৫১	২৫।০৭	২৬।১৯	২৯।৩০	
১৮	৬।৪৫	৯।০১	১১।০৬	১২।৫৩	১৫।২৬	১৫।৫৭	১৭।৩৬	১৯।৩৪	২১।৪৭	২৫।০৪	২৬।১৬	২৯।২৬	
১৯	৬।৪১	৮।৫৭	১১।০২	১২।৪৯	১৫।২২	১৫।৫৩	১৭।৩২	১৯।৩০	২১।৪৩	২৫।০০	২৬।১২	২৯।২২	
২০	৬।৩৭	৮।৫৩	১০।৫৮	১২।৪৫	১৫।১৮	১৫।৪৯	১৭।২৮	১৯।২৬	২১।৪০	২৫।৫৬	২৬।০৮	২৯।১৮	
২১	৬।৩৩	৮।৪৯	১০।৫৫	১২।৪১	১৫।১৪	১৫।৪৫	১৭।২৫	১৯।২২	২১।৩৬	২৫।৫২	২৬।০৪	২৯।১৪	
২২	৬।২৯	৮।৪৫	১০।৫১	১২।৩৭	১৫।১০	১৫।৪১	১৭।২১	১৯।১৮	২১।৩২	২৫।৪৮	২৬।০০	২৯।১০	
২৩	৬।২৫	৮।৪১	১০।৪৭	১২।৩৩	১৫।০৬	১৫।৩৭	১৭।১৭	১৯।১৪	২১।২৮	২৫।৪৪	২৫।৫৬	২৯।০৭	
২৪	৬।২১	৮।৩৭	১০।৪৩	১২।৩০	১৫।০২	১৫।৩৩	১৭।১৩	১৯।১০	২১।২৪	২৫।৪০	২৫।৫২	২৯।০৩	
২৫	৬।১৭	৮।৩৩	১০।৩৯	১২।২৬	১৪।৫৯	১৫।২৯	১৭।০৯	১৯।০৭	২১।২০	২৫।৩৬	২৫।৪৮	২৭।৫৯	
২৬	*৬।১৩	৮।২৯	১০।৩৫	১২।২২	১৪।৫৫	১৫।২৫	১৭।০৫	১৯।০৩	২১।১৬	২৫।৩২	২৫।৪৪	২৭।৫৫	
২৭	*৬।০৯	৮।২৫	১০।৩১	১২।১৮	১৪।৫১	১৫।২১	১৭।০১	১৮।৫৯	২১।১২	২৫।২৮	২৫।৪০	২৭।৫১	
২৮	*৬।০৫	৮।২১	১০।২৭	১২।১৪	১৪।৪৭	১৫।১৭	১৬।৫৭	১৮।৫৫	২১।০৮	২৫।২৪	২৫।৩৬	২৭।৪৭	
২৯	*৬।০১	৮।১৮	১০।২৩	১২।১০	১৪।৪৩	১৫।১৩	১৬।৫৩	১৮।৫১	২১।০৪	২৫।২০	২৫।৩২	২৭।৪৩	
৩০	*৬।৫৮	৮।১৪	১০।১৯	১২।০৬	১৪।৩৯	১৫।০৯	১৬।৪৯	১৮।৪৭	২১।০০	২৫।১৬	২৫।২৮	২৭।৩৯	
৩১	২৯।৫৪												

\* সূর্যোদয়ের পূর্বে আরম্ভ হয়ভেহে ।

## দৈনিক জন্মমরত্ব কাল

## অগ্রহায়ণ মাস

(ভারতের স্বাধীনতার জন্য যশ্চা ও বিনিমিতে শ্রমত)

ক্রঃ সং	ধনু:	মকর	কৃত্ত	বীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক
সং	সং	সং	সং	সং	সং	সং	সং	সং	সং	সং	সং	সং
১	৮।১০	১০।১৫	১২।০২	১৩।৩৫	১৫।০৫	১৬।৪৫	১৮।৪৩	২০।৫৬	২৩।১২	২৫।২৪	২৭।৩৫	২৯।৫০
২	৮।৩৬	১০।১১	১১।৫৮	১৩।৩১	১৫।০১	১৬।৪১	১৮।৩৯	২০।৫২	২৩।০৯	২৫।২০	২৭।৩১	২৯।৪৬
৩	৮।৩২	১০।০৭	১১।৫৪	১৩।২৭	১৫।৫৮	১৬।৩৭	১৮।৩৫	২০।৪৮	২৩।০৫	২৫।১৭	২৭।২৭	২৯।৪১
৪	৭।৫৮	১০।০৩	১১।৫০	১৩।২৩	১৫।৫৪	১৬।৩৩	১৮।৩১	২০।৪৪	২৩।০১	২৫।১৩	২৭।২৩	২৯।৩৮
৫	৭।৫৪	৯।৫৯	১১।৪৬	১৩।১৯	১৫।৫০	১৬।২৯	১৮।২৭	২০।৪১	২২।৫৭	২৫।০৯	২৭।১৯	২৯।৩৮
৬	৭।৫০	৯।৫৬	১১।৪২	১৩।১৫	১৫।৪৬	১৬।২৬	১৮।২৩	২০।৩৭	২২।৫৩	২৫।০৫	২৭।১৫	২৯।৩৮
৭	৭।৪৬	৯।৫২	১১।৩৮	১৩।১১	১৫।৪২	১৬।২২	১৮।১৯	২০।৩৩	২২।৪৯	২৫।০১	২৭।১২	২৯।৩৮
৮	৭।৪২	৯।৪৮	১১।৩৪	১৩।০৭	১৫।৩৮	১৬।১৮	১৮।১৫	২০।২৯	২২।৪৫	২৫।০৭	২৭।০৮	২৯।৩৮
৯	৭।৩৮	৯।৪৪	১১।৩০	১৩।০৪	১৫।৩৪	১৬।১৪	১৮।১২	২০।২৫	২২।৪১	২৫।০৩	২৭।০৪	২৯।৩৮
১০	৭।৩৪	৯।৪০	১১।২৭	১৩।০০	১৫।৩০	১৬।১০	১৮।০৮	২০।২১	২২।৩৭	২৫।০৯	২৭।০০	২৯।৩৮
১১	৭।৩০	৯।৩৬	১১।২৩	১২।৫৬	১৫।২৬	১৬।০৬	১৮।০৪	২০।১৭	২২।৩৩	২৫।০৫	২৭।০৬	২৯।৩৮
১২	৭।২৬	৯।৩২	১১।১৯	১২।৫২	১৫।২২	১৬।০২	১৮।০০	২০।১৩	২২।২৯	২৫।০১	২৭।০২	২৯।৩৮
১৩	৭।২২	৯।২৮	১১।১৫	১২।৪৮	১৫।১৮	১৬।৫৮	১৭।৫৬	২০।০৯	২২।২৫	২৫।০৭	২৭।০৮	২৯।৩৮
১৪	৭।১৯	৯।২৪	১১।১১	১২।৪৪	১৫।১৪	১৬।৫৪	১৭।৫২	২০।০৫	২২।২১	২৫।০৩	২৭।০৪	২৯।৩৮
১৫	৭।১৫	৯।২০	১১।০৭	১২।৪০	১৫।১০	১৬।৫০	১৭।৪৮	২০।০১	২২।১৭	২৫।০৯	২৭।০৪	২৯।৩৮
১৬	৭।১১	৯।১৬	১১।০৩	১২।৩৬	১৫।০৬	১৬।৫৬	১৭।৪৪	১৯।৫৭	২২।১৩	২৫।০৫	২৭।০৬	২৯।৩৮
১৭	৭।০৭	৯।১২	১০।৫৯	১২।৩২	১৫।০২	১৬।৫২	১৭।৪০	১৯।৫৩	২২।০৯	২৫।০১	২৭।০২	২৯।৩৮
১৮	৭।০৩	৯।০৮	১০।৫৫	১২।২৮	১৫।০৮	১৬।৫৮	১৭।৩৬	১৯।৪৯	২২।০৬	২৫।০৮	২৭।০৮	২৯।৩৮
১৯	৬।৫৯	৯।০৪	১০।৫১	১২।২৪	১৫।০৫	১৬।৫৪	১৭।৩২	১৯।৪৫	২২।০২	২৫।০৪	২৭।০৪	২৯।৩৮
২০	৬।৫৫	৯।০০	১০।৪৭	১২।২০	১৫।০১	১৬।৫১	১৭।২৮	১৯।৪১	২২।০৮	২৫।০০	২৭।০২	২৯।৩৮
২১	৬।৫১	৮।৫৭	১০।৪৩	১২।১৬	১৫।৪৭	১৬।৪৭	১৭।২৪	১৯।৩৮	২২।০৪	২৫।০৬	২৭।০৬	২৯।৩৮
২২	৬।৪৭	৮।৫৩	১০।৪৩	১২।১২	১৫।৪৩	১৬।৪৩	১৭।২০	১৯।৩৪	২২।০০	২৫।০২	২৭।০২	২৯।৩৮
২৩	৬।৪৩	৮।৪৯	১০।৩৬	১২।০৯	১৫।৩৯	১৬।৪৯	১৭।১৬	১৯।৩০	২২।০৬	২৫।০৮	২৭।০৮	২৯।৩৮
২৪	৬।৩৯	৮।৪৫	১০।৩২	১২।০৫	১৫।৩৫	১৬।৪৫	১৭।১২	১৯।২৬	২২।০২	২৫।০৪	২৭।০৫	২৯।৩৮
২৫	৬।৩৫	৮।৪১	১০।২৮	১২।০১	১৫।৩১	১৬।৪১	১৭।০৯	১৯।২২	২২।০৮	২৫।০০	২৭।০১	২৯।৩৮
২৬	*৬।৩১	৮।৩৭	১০।২৪	১১।৫৭	১৫।২৭	১৬।৩৭	১৭।০৫	১৯।১৮	২২।০৪	২৫।০৬	২৭।০২	২৯।৩৮
২৭	*৬।২৭	৮।৩৩	১০।২০	১১।৫৩	১৫।২৩	১৬।৩৩	১৭।০১	১৯।১৪	২২।০০	২৫।০২	২৭।০২	২৯।৩৮
২৮	*৬।২৩	৮।২৯	১০।১৬	১১।৫৯	১৫।১৯	১৬।২৯	১৭।০০	১৯।১০	২২।০৬	২৫।০৮	২৭।০৪	২৯।৩৮
২৯	*৬।২০	৮।২৫	১০।১২	১১।৫৫	১৫।১৫	১৬।২৫	১৭।০৬	১৯।১২	২২।০৪	২৫।০৫	২৭।০৫	২৯।৩৮
৩০	*৬।১৬	৮।২১	১০।০৮	১১।৫১	১৫।১১	১৬।২১	১৭।০২	১৯।০৮	২২।০০	২৫।০১	২৭।০১	২৯।৩৮

.. ১০।১২

\* সূর্যোদয়ের পূর্বে আশ্রয় হইতে হবে।

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল

পৌষ মাস

(ভারতের স্বাধীনতার জন্য বন্দী ও নিষিদ্ধ প্রবন্ধ)

৩২	বকর	কুজ	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	মৃগশিরা	বনু
১	৮১৩৭	১০১০৮	১১১৩৭	১২১০৭	১৩১৪৭	১৪১৮৫	১৫১৫৮	১৬১১৮	১৭১২৬	১৮১৩৭	১৯১৫২	২০১০৮
২	৮১৩৮	১০১০৯	১১১৩৮	১২১০৮	১৩১৪৮	১৪১৮৬	১৫১৫৯	১৬১১৯	১৭১২৭	১৮১৩৮	১৯১৫৩	২০১০৯
৩	৮১৩৯	১০১১০	১১১৩৯	১২১০৯	১৩১৪৯	১৪১৮৭	১৫১৬০	১৬১২০	১৭১২৮	১৮১৩৯	১৯১৫৪	২০১১০
৪	৮১৪০	১০১১১	১১১৪০	১২১১০	১৩১৫০	১৪১৮৮	১৫১৬১	১৬১২১	১৭১২৯	১৮১৪০	১৯১৫৫	২০১১১
৫	৮১৪১	১০১১২	১১১৪১	১২১১১	১৩১৫১	১৪১৮৯	১৫১৬২	১৬১২২	১৭১৩০	১৮১৪১	১৯১৫৬	২০১১২
৬	৮১৪২	১০১১৩	১১১৪২	১২১১২	১৩১৫২	১৪১৯০	১৫১৬৩	১৬১২৩	১৭১৩১	১৮১৪২	১৯১৫৭	২০১১৩
৭	৮১৪৩	১০১১৪	১১১৪৩	১২১১৩	১৩১৫৩	১৪১৯১	১৫১৬৪	১৬১২৪	১৭১৩২	১৮১৪৩	১৯১৫৮	২০১১৪
৮	৮১৪৪	১০১১৫	১১১৪৪	১২১১৪	১৩১৫৪	১৪১৯২	১৫১৬৫	১৬১২৫	১৭১৩৩	১৮১৪৪	১৯১৫৯	২০১১৫
৯	৮১৪৫	১০১১৬	১১১৪৫	১২১১৫	১৩১৫৫	১৪১৯৩	১৫১৬৬	১৬১২৬	১৭১৩৪	১৮১৪৫	১৯১৬০	২০১১৬
১০	৮১৪৬	১০১১৭	১১১৪৬	১২১১৬	১৩১৫৬	১৪১৯৪	১৫১৬৭	১৬১২৭	১৭১৩৫	১৮১৪৬	১৯১৬১	২০১১৭
১১	৮১৪৭	১০১১৮	১১১৪৭	১২১১৭	১৩১৫৭	১৪১৯৫	১৫১৬৮	১৬১২৮	১৭১৩৬	১৮১৪৭	১৯১৬২	২০১১৮
১২	৮১৪৮	১০১১৯	১১১৪৮	১২১১৮	১৩১৫৮	১৪১৯৬	১৫১৬৯	১৬১২৯	১৭১৩৭	১৮১৪৮	১৯১৬৩	২০১১৯
১৩	৮১৪৯	১০১২০	১১১৪৯	১২১১৯	১৩১৫৯	১৪১৯৭	১৫১৭০	১৬১৩০	১৭১৩৮	১৮১৪৯	১৯১৬৪	২০১২০
১৪	৮১৫০	১০১২১	১১১৫০	১২১২০	১৩১৬০	১৪১৯৮	১৫১৭১	১৬১৩১	১৭১৩৯	১৮১৫০	১৯১৬৫	২০১২১
১৫	৮১৫১	১০১২২	১১১৫১	১২১২১	১৩১৬১	১৪১৯৯	১৫১৭২	১৬১৩২	১৭১৪০	১৮১৫১	১৯১৬৬	২০১২২
১৬	৮১৫২	১০১২৩	১১১৫২	১২১২২	১৩১৬২	১৪২০০	১৫১৭৩	১৬১৩৩	১৭১৪১	১৮১৫২	১৯১৬৭	২০১২৩
১৭	৮১৫৩	১০১২৪	১১১৫৩	১২১২৩	১৩১৬৩	১৪২০১	১৫১৭৪	১৬১৩৪	১৭১৪২	১৮১৫৩	১৯১৬৮	২০১২৪
১৮	৮১৫৪	১০১২৫	১১১৫৪	১২১২৪	১৩১৬৪	১৪২০২	১৫১৭৫	১৬১৩৫	১৭১৪৩	১৮১৫৪	১৯১৬৯	২০১২৫
১৯	৮১৫৫	১০১২৬	১১১৫৫	১২১২৫	১৩১৬৫	১৪২০৩	১৫১৭৬	১৬১৩৬	১৭১৪৪	১৮১৫৫	১৯১৭০	২০১২৬
২০	৮১৫৬	১০১২৭	১১১৫৬	১২১২৬	১৩১৬৬	১৪২০৪	১৫১৭৭	১৬১৩৭	১৭১৪৫	১৮১৫৬	১৯১৭১	২০১২৭
২১	৮১৫৭	১০১২৮	১১১৫৭	১২১২৮	১৩১৬৭	১৪২০৫	১৫১৭৮	১৬১৩৮	১৭১৪৬	১৮১৫৭	১৯১৭২	২০১২৮
২২	৮১৫৮	১০১২৯	১১১৫৮	১২১২৯	১৩১৬৮	১৪২০৬	১৫১৭৯	১৬১৩৯	১৭১৪৭	১৮১৫৮	১৯১৭৩	২০১২৯
২৩	৮১৫৯	১০১৩০	১১১৫৯	১২১৩০	১৩১৬৯	১৪২০৭	১৫১৮০	১৬১৪০	১৭১৪৮	১৮১৫৯	১৯১৭৪	২০১৩০
২৪	৮১৬০	১০১৩১	১১১৬০	১২১৩১	১৩১৭০	১৪২০৮	১৫১৮১	১৬১৪১	১৭১৪৯	১৮১৬০	১৯১৭৫	২০১৩১
২৫	৮১৬১	১০১৩২	১১১৬১	১২১৩২	১৩১৭১	১৪২০৯	১৫১৮২	১৬১৪২	১৭১৫০	১৮১৬১	১৯১৭৬	২০১৩২
২৬	৮১৬২	১০১৩৩	১১১৬২	১২১৩৩	১৩১৭২	১৪২১০	১৫১৮৩	১৬১৪৩	১৭১৫১	১৮১৬২	১৯১৭৭	২০১৩৩
২৭	৮১৬৩	১০১৩৪	১১১৬৩	১২১৩৪	১৩১৭৩	১৪২১১	১৫১৮৪	১৬১৪৪	১৭১৫২	১৮১৬৩	১৯১৭৮	২০১৩৪
২৮	৮১৬৪	১০১৩৫	১১১৬৪	১২১৩৫	১৩১৭৪	১৪২১২	১৫১৮৫	১৬১৪৫	১৭১৫৩	১৮১৬৪	১৯১৭৯	২০১৩৫
২৯	৮১৬৫	১০১৩৬	১১১৬৫	১২১৩৬	১৩১৭৫	১৪২১৩	১৫১৮৬	১৬১৪৬	১৭১৫৪	১৮১৬৫	১৯১৮০	২০১৩৬
৩০	৮১৬৬	১০১৩৭	১১১৬৬	১২১৩৭	১৩১৭৬	১৪২১৪	১৫১৮৭	১৬১৪৭	১৭১৫৫	১৮১৬৬	১৯১৮১	২০১৩৭

৩০১৩৮

\* সূর্যোদয়ের পূর্বে আরম্ভ হইতেছে ।





## দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল

## ফাল্গুন মাস

(ভারতের বধ্যস্থানের জন্য বন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)

ক্রঃ	বীন	সেখ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকর	কুম্ভ
সং:	মি:	সং:	মি:	সং:	মি:	সং:	মি:	সং:	মি:	সং:	মি:	সং:
১	৭।৪১	৯।২২	১০।৫১	১২।৪৯	১৫।০২	১৭।১৯	১৯।৩১	২১।৪১	২৩।৫৬	২৬।১২	২৮।১৭	৩০।০৪
২	৭।৩৭	৯।০৮	১০।৪৭	১২।৪৫	১৪।৫৮	১৭।১৫	১৯।২৭	২১।৩৭	২৩।৫২	২৬।০৮	২৮।১৩	৩০।০০
৩	৭।৩৩	৯।০৪	১০।৪৪	১২।৪১	১৪।৫৫	১৭।১১	১৯।২৩	২১।৩৩	২৩।৪৮	২৬।০৪	২৮।০৯	২৯।৫৬
৪	৭।২৯	৯।০০	১০।৪০	১২।৩৭	১৪।৫১	১৭।০৭	১৯।১৯	২১।২৯	২৩।৪৪	২৬।০০	২৮।০৬	২৯।৫২
৫	৭।২৫	৮।৫৬	১০।৩৬	১২।৩৩	১৪।৪৭	১৭।০৩	১৯।১৫	২১।২৬	২৩।৪০	২৫।৫৬	২৮।০২	২৯।৪৮
৬	৭।২১	৮।৫২	১০।৩২	১২।২৯	১৪।৪৩	১৬।৫৯	১৯।১১	২১।২২	২৩।৩৬	২৫।৫২	২৭।৫৮	২৯।৪৫
৭	৭।১৮	৮।৪৮	১০।২৮	১২।২৬	১৪।৩৯	১৬।৫৫	১৯।০৭	২১।১৮	২৩।৩২	২৫।৪৮	২৭।৫৪	২৯।৪১
৮	৭।১৪	৮।৪৪	১০।২৪	১২।২২	১৪।৩৫	১৬।৫১	১৯।০৩	২১।১৪	২৩।২৮	২৫।৪৪	২৭।৫০	২৯।৩৭
৯	৭।১০	৮।৪০	১০।২০	১২।১৮	১৪।৩১	১৬।৪৭	১৮।৫৯	২১।১০	২৩।২৪	২৫।৪০	২৭।৪৬	২৯।৩৩
১০	৭।০৬	৮।৩৬	১০।১৬	১২।১৪	১৪।২৭	১৬।৪৩	১৮।৫৫	২১।০৬	২৩।২০	২৫।৩৭	২৭।৪২	২৯।২৯
১১	৭।০২	৮।৩২	১০।১২	১২।১০	১৪।২৩	১৬।৩৯	১৮।৫১	২১।০২	২৩।১৭	২৫।৩৩	২৭।৩৮	২৯।২৫
১২	৬।৫৮	৮।২৮	১০।০৮	১২।০৬	১৪।১৯	১৬।৩৫	১৮।৪৭	২০।৫৮	২৩।১৩	২৫।২৯	২৭।৩৪	২৯।২১
১৩	৬।৫৪	৮।২৪	১০।০৪	১২।০২	১৪।১৫	১৬।৩১	১৮।৪৩	২০।৫৪	২৩।০৯	২৫।২৫	২৭।৩০	২৯।১৭
১৪	৬।৫০	৮।২০	১০।০০	১১।৫৮	১৪।১১	১৬।২৭	১৮।৩৯	২০।৫০	২৩।০৫	২৫।২১	২৭।২৬	২৯।১৩
১৫	৬।৪৬	৮।১৭	৯।৫৬	১১।৫৪	১৪।০৭	১৬।২৪	১৮।৩৬	২০।৪৬	২৩।০১	২৫।১৭	২৭।২২	২৯।০৯
১৬	৬।৪২	৮।১৩	৯।৫২	১১।৫০	১৪।০৩	১৬।২০	১৮।৩২	২০।৪২	২২।৫৭	২৫।১৩	২৭।১৮	২৯।০৫
১৭	৬।৩৮	৮।০৯	৯।৪৮	১১।৪৬	১৩।৫৯	১৬।১৬	১৮।২৮	২০।৩৮	২২।৫৩	২৫।০৯	২৭।১৫	২৯।০১
১৮	৬।৩৪	৮।০৫	৯।৪৫	১১।৪২	১৩।৫৬	১৬।১২	১৮।২৪	২০।৩৪	২২।৪৯	২৫।০৫	২৭।১১	২৮।৫৭
১৯	৬।৩০	৮।০১	৯।৪১	১১।৩৮	১৩।৫২	১৬।০৮	১৮।২০	২০।৩০	২২।৪৫	২৫।০১	২৭।০৭	২৮।৫৩
২০	৬।২৬	৭।৫৭	৯।৩৭	১১।৩৪	১৩।৪৮	১৬।০৪	১৮।১৬	২০।২৭	২২।৪১	২৫।৫৭	২৭।০৩	২৮।৫০
২১	৬।২৩	৭।৫৩	৯।৩৩	১১।৩১	১৩।৪৪	১৬।০০	১৮।১২	২০।২৩	২২।৩৭	২৫।৫৩	২৬।৫৯	২৮।৪৬
২২	৬।১৯	৭।৪৯	৯।২৯	১১।২৭	১৩।৪০	১৫।৫৬	১৮।০৮	২০।১৯	২২।৩৩	২৫।৪৯	২৬।৫৫	২৮।৪২
২৩	৬।১৫	৭।৪৫	৯।২৫	১১।২৩	১৩।৩৬	১৫।৫২	১৮।০৪	২০।১৫	২২।২৯	২৫।৪৫	২৬।৫১	২৮।৩৮
২৪	৬।১১	৭।৪১	৯।২১	১১।১৯	১৩।৩২	১৫।৪৮	১৮।০০	২০।১১	২২।২৫	২৫।৪১	২৬।৪৭	২৮।৩৪
২৫	*৬।০৭	৭।৩৭	৯।১৭	১১।১৫	১৩।২৮	১৫।৪৪	১৭।৫৬	২০।০৭	২২।২১	২৫।৩৮	২৬।৫৩	২৮।৩০
২৬	*৬।০৩	৭।৩৩	৯।১৩	১১।১১	১৩।২৪	১৫।৪০	১৭।৫২	২০।০৩	২২।১৮	২৫।৩৪	২৬।৪৯	২৮।২৬
২৭	*৬।৫৯	৭।২৯	৯।০৯	১১।০৭	১৩।২০	১৫।৩৬	১৭।৪৮	১৯।৫৯	২২।১৪	২৫।৩০	২৬।৪৫	২৮।২২
২৮	*৬।৫৫	৭।২৫	৯।০৫	১১।০৩	১৩।১৬	১৫।৩২	১৭।৪৪	১৯।৫৫	২২।১০	২৫।২৬	২৬।৪১	২৮।১৮
২৯	*৬।৫১	৭।২১	৯।০১	১০।৫৯	১৩।১২	১৫।২৯	১৭।৪০	১৯।৫১	২২।০৬	২৫।২২	২৬।৩৭	২৮।১৪
৩০	*৬।৪৭	৭।১৮	৮।৫৭	১০।৫৫	১৩।০৮	১৫।২৫	১৭।৩৭	১৯।৪৭	২২।০২	২৫।১৮	২৬।৩৩	২৮।১০

.. ২৯।৪০

\* মূর্ত্যবধের পূর্বে আরম্ভ হইতেছে।





## নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রক্ষুণ্ণ (স্থির আদিবিন্দু হইতে গণিত)

(প্রাতঃ ৪-৩০ মিঃ ভারতীয় স্ট্যান্ডার্ড সময়ের জন্য)

তারিখ		রবি		চন্দ্র	তারিখ		রবি		চন্দ্র
ভা:	ইং	রা অং ক বি		রা অং ক	ভা:	ইং	রা অং ক বি		রা অং ক
চৈত্র	মাস				বৈশাখ	এপ্রি			
১	২১	১১	০৬ ৫৫ ৪৯	৬ ২৬ ১১	১	২১	০ ০৭ ২৬ ২০	৮ ১৪ ১৯	
২	২২	১১	০৭ ৫৫ ২১	৭ ০৯ ৫৬	২	২২	০ ০৮ ২৪ ৫১	৮ ২৬ ৫৪	
৩	২৩	১১	০৮ ৫৪ ৫২	৭ ২৩ ১৩	৩	২৩	০ ০৯ ২৩ ২০	৯ ০৯ ১১	
৪	২৪	১১	০৯ ৫৪ ২১	৮ ০৬ ০৩	৪	২৪	০ ১০ ২১ ৪৭	৯ ২১ ১৫	
৫	২৫	১১	১০ ৫৩ ৪৮	৮ ১৮ ৩৩	৫	২৫	০ ১১ ২০ ১৩	১০ ০৩ ১১	
৬	২৬	১১	১১ ৫৩ ১৪	৯ ০০ ৪৬	৬	২৬	০ ১২ ১৮ ৩৭	১০ ১৫ ০৩	
৭	২৭	১১	১২ ৫২ ৩৮	৯ ১২ ৪৭	৭	২৭	০ ১৩ ১৭ ০০	১০ ২৬ ৫৪	
৮	২৮	১১	১৩ ৫২ ০০	৯ ২৪ ৪২	৮	২৮	০ ১৪ ১৫ ২১	১১ ০৮ ৫০	
৯	২৯	১১	১৪ ৫১ ২০	১০ ০৬ ৩৩	৯	২৯	০ ১৫ ১৩ ৪০	১১ ২০ ৫২	
১০	৩০	১১	১৫ ৫০ ৩৮	১০ ১৮ ২৪	১০	৩০	০ ১৬ ১১ ৫৮	০ ০৩ ০২	
১১	৩১	১১	১৬ ৪৯ ৫৪	১১ ০০ ১৭	১১	৩১	০ ১৭ ১০ ১৪	০ ১৫ ২০	
১২	এপ্রিল	১১	১৭ ৪৯ ০৯	১১ ১২ ১৪	১২	১	০ ১৮ ০৮ ২৮	০ ২৭ ৫৪	
১৩	২	১১	১৮ ৪৮ ২১	১১ ২৪ ১৬	১৩	২	০ ১৯ ০৬ ৪০	১ ১০ ৩৭	
১৪	৩	১১	১৯ ৪৭ ৩১	০ ০৬ ২৪	১৪	৩	০ ২০ ০৪ ১১	১ ২৩ ৩২	
১৫	৪	১১	২০ ৪৬ ৩৯	০ ১৮ ৪১	১৫	৪	০ ২১ ০২ ৫৯	২ ০৬ ৪১	
১৬	৫	১১	২১ ৪৫ ৪৫	১ ০১ ০৬	১৬	৫	০ ২২ ০১ ০৬	২ ২০ ০৩	
১৭	৬	১১	২২ ৪৪ ৪৯	১ ১৩ ৪৩	১৭	৬	০ ২২ ৫৯ ১১	৩ ০৩ ৪০	
১৮	৭	১১	২৩ ৪৩ ৫০	১ ২৬ ৩৪	১৮	৭	০ ২৩ ৫৭ ১৪	৩ ১৭ ৩১	
১৯	৮	১১	২৪ ৪২ ৪৯	২ ০৯ ৪১	১৯	৮	০ ২৪ ৫৫ ১৫	৪ ০১ ৩৬	
২০	৯	১১	২৫ ৪১ ৪৬	২ ২৩ ০৮	২০	৯	০ ২৫ ৫৩ ১৪	৪ ১৫ ৫৪	
২১	১০	১১	২৬ ৪০ ৪১	৩ ০৬ ৫৬	২১	১০	০ ২৬ ৫১ ১১	৫ ০০ ২২	
২২	১১	১১	২৭ ৩৯ ৩৩	৩ ২১ ০৭	২২	১১	০ ২৭ ৪৯ ০৬	৫ ১৪ ৫৬	
২৩	১২	১১	২৮ ৩৮ ২৩	৪ ০৫ ৩৯	২৩	১২	০ ২৮ ৪৭ ০০	৫ ২৯ ৩০	
২৪	১৩	১১	২৯ ৩৭ ১১	৪ ২০ ২৭	২৪	১৩	০ ২৯ ৪৪ ৫২	৬ ১৩ ৫৮	
২৫	১৪	০ ০০ ৩৫ ৫৭	৫ ০৫ ২৬	২৫	১৪	১ ০০ ৪২ ৪২	৬ ২৮ ১৫		
২৬	১৫	০ ০১ ৩৪ ৪০	৫ ২০ ২৭	২৬	১৫	১ ০১ ৪০ ৩১	৭ ১২ ১৬		
২৭	১৬	০ ০২ ৩৩ ২২	৬ ০৫ ২০	২৭	১৬	১ ০২ ৩৮ ১৮	৭ ২৫ ৫৭		
২৮	১৭	০ ০৩ ৩২ ০১	৬ ১৯ ৫৭	২৮	১৭	১ ০৩ ৩৬ ০৫	৮ ০৯ ১৬		
২৯	১৮	০ ০৪ ৩০ ৩৮	৭ ০৪ ১২	২৯	১৮	১ ০৪ ৩৩ ৪৯	৮ ২২ ১৩		
৩০	১৯	০ ০৫ ২৯ ১৪	৭ ১৮ ০০	৩০	১৯	১ ০৫ ৩১ ৩৩	৯ ০৪ ৫১		
৩১	২০	০ ০৬ ২৭ ৪৮	৮ ০১ ২২	৩১	২০	১ ০৬ ২৯ ১৬	৯ ১৭ ১১		

## নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রক্ষুদ্র (স্থির জাদিবিন্দু হইতে গণিত)

(প্রাতঃ ৪-১০ মিঃ ভারতীয় স্ট্যান্ডার্ড সময়ের জন্য)

তারিখ		রবি		চন্দ্র	তারিখ		রবি		চন্দ্র
ভাঃ	ইং				ভাঃ	ইং			
ক্রঃ	মে	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি
১	২২	১	০৭	২৬	০৭	১	২৯	১৮	
২	২৩	১	০৮	২৪	০৮	১০	১১	১৬	
৩	২৪	১	০৯	২২	১৭	১০	২৩	০৯	
৪	২৫	১	১০	১৯	০৬	১১	০৫	০৩	
৫	২৬	১	১১	১৭	০৩	১১	১৭	০১	
৬	২৭	১	১২	১৫	০৯	১১	২৯	০৬	
৭	২৮	১	১৩	১২	৪৫	০	১১	২৪	
৮	২৯	১	১৪	১০	২০	০	২৩	০৫	
৯	৩০	১	১৫	০৭	০৩	১	০৬	৪২	
১০	৩১	১	১৬	০৫	২৬	১	১৯	৪৫	
	জুন					জুন			
১১	১	১	১৭	০২	০৭	১০	১		
১২	২	১	১৮	০০	২৭	১১	২		
১৩	৩	১	১৮	০৭	০৬	১৩	৪		
১৪	৪	১	১৯	০৫	২৪	১৪	৫		
১৫	৫	১	২০	০২	০১	১৫	৬		
১৬	৬	১	২১	০০	১৭	১৬	৭		
১৭	৭	১	২২	৪৭	৪১	১৭	৮		
১৮	৮	১	২৩	৪৫	০৪	১৮	৯		
১৯	৯	১	২৪	৪২	২৬	১৯	১০		
২০	১০	১	২৫	৩৯	৪৭	২০	১১		
২১	১১	১	২৬	৩৭	০৭	২১	১২		
২২	১২	১	২৭	৩৪	২৬	২২	১৩		
২৩	১৩	১	২৮	৩১	৪৪	২৩	১৪		
২৪	১৪	১	২৯	৩৯	০২	২৪	১৫		
২৫	১৫	২	০০	২৬	১৮	২৫	১৬		
২৬	১৬	২	০১	২৩	৩৫	২৬	১৭		
২৭	১৭	২	০২	২০	০১	২৭	১৮		
২৮	১৮	২	০৩	১৮	০৬	২৮	১৯		
২৯	১৯	২	০৪	১৫	২১	২৯	২০		
৩০	২০	২	০৫	১২	৩৬	৩০	২১		
৩১	২১	২	০৬	০৯	০১	৩১	২২		

নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রমন্ডল (স্থির আদিবিন্দু হইতে গণিত)

(প্রাতঃ ৪ ৫-৩০ বিঃ ভারতীয় স্ট্যান্ডার্ড সময়ের জন্য)

তারিখ		রবি		চন্দ্র	তারিখ		রবি		চন্দ্র
তা:	ইং	রা অং ক বি		রা অং ক	তা:	ইং	রা অং ক বি		রা অং ক
শ্রাব:	জুলা:				ভাদ্র	আগ			
১	২৩	৩ ০৬ ৪০ ৫৭	০ ২৭ ২১	১	২৩	৪ ০৬ ২৪ ০৬	২ ১৪ ৩৯		
২	২৪	৩ ০৭ ৩৮ ১৫	১ ১০ ০০	২	২৪	৪ ০৭ ২১ ৫৭	২ ২৮ ৩৬		
৩	২৫	৩ ০৮ ৩৫ ৩৪	১ ২৩ ০৩	৩	২৫	৪ ০৮ ১৯ ৫০	৩ ১৩ ০২		
৪	২৬	৩ ০৯ ৩২ ৫৪	২ ০৬ ৩১	৪	২৬	৪ ০৯ ১৭ ৪৫	৩ ২৭ ৫২		
৫	২৭	৩ ১০ ৩০ ১৫	২ ২০ ২৬	৫	২৭	৪ ১০ ১৫ ৪১	৪ ১২ ৫৮		
৬	২৮	৩ ১১ ২৭ ৩৬	৩ ০৪ ৪৪	৬	২৮	৪ ১১ ১৩ ৩৯	৪ ২৮ ১১		
৭	২৯	৩ ১২ ২৪ ৫৯	৩ ১৯ ২২	৭	২৯	৪ ১২ ১১ ৩৮	৫ ১৩ ১৯		
৮	৩০	৩ ১৩ ২২ ২২	৪ ০৪ ১২	৮	৩০	৪ ১৩ ০৯ ৩৯	৫ ২৮ ১২		
৯	৩১	৩ ১৪ ১৯ ৪৬	৪ ১৯ ০৫	৯	৩১	৪ ১৪ ০৭ ৪১	৬ ১২ ৪৫		
আগ					সে:				
১০	১	৩ ১৫ ১৭ ১১	৫ ০৩ ৫৩	১০	১	৪ ১৫ ০৫ ৪৪	৬ ২৬ ৫৩		
১১	২	৩ ১৬ ১৪ ৩৬	৫ ১৮ ২৯	১১	২	৪ ১৬ ০৩ ৪৯	৭ ১০ ৩৭		
১২	৩	৩ ১৭ ১২ ০২	৬ ০২ ৪৮	১২	৩	৪ ১৭ ০১ ৫৫	৭ ২৩ ৫৭		
১৩	৪	৩ ১৮ ০৯ ২৮	৬ ১৬ ৪৮	১৩	৪	৪ ১৮ ০০ ০৩	৮ ০৬ ৫৭		
১৪	৫	৩ ১৯ ০৬ ৫৫	৭ ০০ ২৯	১৪	৫	৪ ১৮ ৫৮ ১২	৮ ১৯ ৪০		
১৫	৬	৩ ২০ ০৪ ২৩	৭ ১৩ ৫২	১৫	৬	৪ ১৯ ৫৬ ২২	৯ ০২ ০৯		
১৬	৭	৩ ২১ ০১ ৫১	৭ ২৬ ৫৯	১৬	৭	৪ ২০ ৫৪ ৩৪	৯ ১৪ ২৭		
১৭	৮	৩ ২১ ৫৯ ২০	৮ ০৯ ৫৩	১৭	৮	৪ ২১ ৫২ ৪৮	৯ ২৬ ৩৭		
১৮	৯	৩ ২২ ৫৬ ৫১	৮ ২২ ৩৫	১৮	৯	৪ ২২ ৫১ ০৩	১০ ০৮ ৪০		
১৯	১০	৩ ২৩ ৫৪ ২২	৯ ০৫ ০৬	১৯	১০	৪ ২৩ ৪৯ ২০	১০ ২০ ৩৭		
২০	১১	৩ ২৪ ৫১ ৫৪	৯ ১৭ ২৮	২০	১১	৪ ২৪ ৪৭ ৩৯	১১ ০২ ৩১		
২১	১২	৩ ২৫ ৪৯ ২৭	৯ ২৯ ৪২	২১	১২	৪ ২৫ ৪৬ ০০	১১ ১৪ ২২		
২২	১৩	৩ ২৬ ৪৭ ০১	১০ ১১ ৪৭	২২	১৩	৪ ২৬ ৪৪ ২২	১১ ২৬ ১২		
২৩	১৪	৩ ২৭ ৪৪ ৩৭	১০ ২৩ ৪৫	২৩	১৪	৪ ২৭ ৪২ ৪৭	০ ০৮ ০৪		
২৪	১৫	৩ ২৮ ৪২ ১৪	১১ ০৫ ৩৮	২৪	১৫	৪ ২৮ ৪১ ১৪	০ ২০ ০০		
২৫	১৬	৩ ২৯ ৩৯ ৫২	১১ ১৭ ২৯	২৫	১৬	৪ ২৯ ৩৯ ৪২	১ ০২ ০৫		
২৬	১৭	৪ ০০ ৩৭ ৩৩	১১ ২৯ ১৯	২৬	১৭	৫ ০০ ৩৮ ১২	১ ১৪ ২১		
২৭	১৮	৪ ০১ ৩৫ ১৪	০ ১১ ১৪	২৭	১৮	৫ ০১ ৩৬ ৪৫	১ ২৬ ৫৫		
২৮	১৯	৪ ০২ ৩২ ৫৭	০ ২৩ ১৭	২৮	১৯	৫ ০২ ৩৫ ২১	২ ০৯ ৫১		
২৯	২০	৪ ০৩ ৩০ ৪২	১ ০৫ ৩৪	২৯	২০	৫ ০৩ ৩৩ ৫৯	২ ২৩ ১৩		
৩০	২১	৪ ০৪ ২৮ ২৮	১ ১৮ ১১	৩০	২১	৫ ০৪ ৩২ ৩৯	৩ ০৭ ০৪		
৩১	২২	৪ ০৫ ২৬ ১৬	২ ০১ ১১	৩১	২২	৫ ০৫ ৩১ ২২	৩ ২১ ২৩		

নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রক্ষুণ্ণ (স্থির আদিবিন্দু হইতে গণিত)

(প্রাতঃ ৪ ৫-৩০ মি: ভারতীয় স্ট্যান্ডার্ড সময়ের জন্য)

তারিখ		রবি		চন্দ্র	তারিখ		রবি		চন্দ্র
ভাঃ	ইং	রা অং ক বি		রা অং ক	ভাঃ	ইং	রা অং ক বি		রা অং ক
কালি	সে:				কালি	সে:			
১	২৩	৫	০৬	৩০	০৫	৮	০৬	১০	
২	২৪	৫	০৭	২৮	৫১	৮	০৭	১৬	
৩	২৫	৫	০৮	২৭	৩৯	৫	০৬	৩৪	
৪	২৬	৫	০৯	২৬	৩০	৫	০২	৫১	
৫	২৭	৫	১০	২৫	২২	৬	০৬	৫৭	
৬	২৮	৫	১১	২৪	১৬	৬	০২	৪২	
৭	২৯	৫	১২	২৩	১২	৭	০৬	৩৩	
৮	৩০	৫	১৩	২২	১০	৭	১৯	৫৬	
অষ্ট:					নভে:				
৯	১	৫	১৪	২১	০৯	৮	০৩	২২	
১০	২	৫	১৫	২০	১০	৮	১৬	২৩	
১১	৩	৫	১৬	১৯	১৩	৮	২৯	০৪	
১২	৪	৫	১৭	১৮	১৮	৯	১১	২৮	
১৩	৫	৫	১৮	১৭	২৪	৯	২৩	৪০	
১৪	৬	৫	১৯	১৬	৩৩	১০	০৫	৪২	
১৫	৭	৫	২০	১৫	৪৩	১০	১৭	৩৮	
১৬	৮	৫	২১	১৪	৫৩	১০	২৯	৩১	
১৭	৯	৫	২২	১৪	০৮	১১	১১	২৩	
১৮	১০	৫	২৩	১৩	২৫	১১	২৩	১৪	
১৯	১১	৫	২৪	১২	৪৩	০	০৫	০৮	
২০	১২	৫	২৫	১২	০৩	০	১৭	০৬	
২১	১৩	৫	২৬	১১	২৬	০	২৯	০৯	
২২	১৪	৫	২৭	১০	৫০	১	১১	২১	
২৩	১৫	৫	২৮	১০	১৭	১	২৩	৪৪	
২৪	১৬	৫	২৯	০৯	৪৬	২	০৬	২২	
২৫	১৭	৬	০০	০৯	১৭	২	১৯	১৮	
২৬	১৮	৬	০১	০৮	৫১	৩	০২	৩৫	
২৭	১৯	৬	০২	০৮	২৭	৩	১৬	১৭	
২৮	২০	৬	০৩	০৮	০৫	৪	০০	২৪	
২৯	২১	৬	০৪	০৭	৪৬	৪	১৪	৫৫	
৩০	২২	৬	০৫	০৭	২৯	৪	২৯	৪৬	



## নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রক্ষুট (স্থির আদিবিন্দু হইতে গণিত)

(প্রাতঃ ৪-৩০ মিঃ ভারতীয় স্ট্যান্ডার্ড সময়ের জন্য)

তারিখ		রবি		চন্দ্র		তারিখ		রবি		চন্দ্র	
ভাঃ	ইং	রা	অং	ক	বি	ভাঃ	ইং	রা	অং	ক	বি
অগ্রঃ	নঃ					পৌষ	ভিঃ				
১	২২	৭	০৬	১৩	২৮	১	২২	৮	০৬	৪০	৪৯
২	২৩	৭	০৭	১৪	০৮	২	২৩	৮	০৭	৪১	৫৭
৩	২৪	৭	০৮	১৪	৪৯	৩	২৪	৮	০৮	৪৩	০৬
৪	২৫	৭	০৯	১৫	৩১	৪	২৫	৮	০৯	৪৪	১৬
৫	২৬	৭	১০	১৬	১৫	৫	২৬	৮	১০	৪৫	২৫
৬	২৭	৭	১১	১৭	০০	৬	২৭	৮	১১	৪৬	৩৪
৭	২৮	৭	১২	১৭	৪৬	৭	২৮	৮	১২	৪৭	৪৪
৮	২৯	৭	১৩	১৮	৩২	৮	২৯	৮	১৩	৪৮	৫৩
৯	৩০	৭	১৪	১৯	২০	৯	৩০	৮	১৪	৫০	০৩
ভিঃ						১০	৩১	৮	১৫	৫১	১২
১০	১	৭	১৫	২০	০৯	জানু					
১১	২	৭	১৬	২০	৫৯	১১	১	৮	১৬	৫২	২১
১২	৩	৭	১৭	২১	৪৯	১২	২	৮	১৭	৫৩	৩১
১৩	৪	৭	১৮	২২	৪১	১৩	৩	৮	১৮	৫৪	৩৯
১৪	৫	৭	১৯	২৩	৩৩	১৪	৪	৮	১৯	৫৫	৪৮
১৫	৬	৭	২০	২৪	২৭	১৫	৫	৮	২০	৫৬	৫৭
১৬	৭	৭	২১	২৫	২১	১৬	৬	৮	২১	৫৮	০৫
১৭	৮	৭	২২	২৬	১৬	১৭	৭	৮	২২	৫৯	১৩
১৮	৯	৭	২৩	২৭	১২	১৮	৮	৮	২৪	০০	২১
১৯	১০	৭	২৪	২৮	০৯	১৯	৯	৮	২৫	০১	২৮
২০	১১	৭	২৫	২৯	০৭	২০	১০	৮	২৬	০২	৩৬
২১	১২	৭	২৬	৩০	০৫	২১	১১	৮	২৭	০৩	৪৪
২২	১৩	৭	২৭	৩১	০৫	২২	১২	৮	২৮	০৪	৫০
২৩	১৪	৭	২৮	৩২	০৭	২৩	১৩	৮	২৯	০৫	৫৭
২৪	১৫	৭	২৯	৩৩	০৯	২৪	১৪	৯	০০	০৭	০৬
২৫	১৬	৮	০০	৩৪	১২	২৫	১৫	৯	০১	০৮	১৩
২৬	১৭	৮	০১	৩৫	১৬	২৬	১৬	৯	০২	০৯	২০
২৭	১৮	৮	০২	৩৬	২১	২৭	১৭	৯	০৩	১০	২৮
২৮	১৯	৮	০৩	৩৭	২৭	২৮	১৮	৯	০৪	১১	৩৪
২৯	২০	৮	০৪	৩৮	৩৩	২৯	১৯	৯	০৫	১২	৪০
৩০	২১	৮	০৫	৩৯	৪১	৩০	২০	৯	০৬	১৩	৪৬

নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রক্ষুদ্র (স্থির আদিবিন্দু হইতে গণিত)

(প্রাভ: ব: ৫-১০ মি: ভারতীয় গ্যাণ্ডার্ড সময়ের জন্য)

তারিখ		রবি		চন্দ্র	তারিখ		রবি		চন্দ্র
ভা:	ইং	রা অং ক বি		রা অং ক	ভা:	ইং	রা অং ক বি		রা অং ক
নাথ	জানু				ফাল্গু	ফে:			
১	২১	৯	০৭ ১৪ ৫২	৯ ০৬ ০১	১	২০	১০ ০৭ ৩৯ ০৪	১০ ১০ ০৯	
২	২২	৯	০৮ ১৫ ৫৬	৯ ১৮ ৫৭	২	২১	১০ ০৮ ৩৯ ৩৩	১০ ২২ ২৫	
৩	৩	৯	০৯ ১৭ ০০	১০ ০১ ৩৯	৩	২২	১০ ০৯ ৩৯ ৫৯	১১ ০৪ ১০	
৪	২৪	৯	১০ ১৮ ০৩	১০ ১৪ ০৫	৪	২৩	১০ ১০ ৪০ ২৭	১১ ১৬ ২৬	
৫	২৫	৯	১১ ১৯ ০৫	১০ ২৬ ১৮	৫	২৪	১০ ১১ ৪০ ৫২	১১ ২৮ ১৬	
৬	২৬	১২	২০ ০৬	১১ ০৮ ১৮	৬	২৫	১০ ১২ ৪১ ১৩	০ ১০ ০৩	
৭	২৭	৯	১৩ ২১ ০৬	১১ ২০ ১১	৭	২৬	১০ ১৩ ৪১ ৩৩	০ ২১ ৫১	
৮	২৮	৯	১৪ ২২ ০৫	০ ০১ ৫৯	৮	২৭	১০ ১৪ ৪১ ৫২	১ ০৩ ৪৬	
৯	২৯	৯	১৫ ২৩ ০৩	০ ১৩ ৪৯	৯	২৮	১০ ১৫ ৪২ ০৮	১ ১৫ ৫১	
১০	৩০	৯	১৬ ২৩ ৫৯	০ ২৫ ৪৫	মার্চ				
১১	৩১	৯	১৭ ২৪ ০৪	১ ০৭ ৫৩					
ফে:					১০	১	১০ ১৬ ৪২ ২২	১ ২৮ ১৪	
১২	১	৯	১৮ ২৫ ৪৮	১ ২০ ১৯	১১	২	১০ ১৭ ৪২ ৩৩	২ ১০ ৫৮	
১৩	২	৯	১৯ ২৬ ৪১	২ ০৩ ০৬	১২	৩	১০ ১৮ ৪২ ৪৪	২ ২৪ ০৯	
১৪	৩	৯	২০ ২৭ ৩২	২ ১৬ ১৯	১৩	৪	১০ ১৯ ৪২ ৫২	৩ ০৭ ৪৯	
১৫	৪	৯	২১ ২৮ ২২	২ ২৯ ০৭	১৪	৫	১০ ২০ ৪২ ৫৮	৩ ২১ ৫৮	
১৬	৫	৯	২২ ২৯ ১০	৩ ১৪ ০০	১৫	৬	১০ ২১ ৪৩ ০২	৪ ০৬ ৩২	
১৭	৬	৯	২৩ ২৯ ০৭	৩ ২৮ ২২	১৬	৭	১০ ২২ ৪৩ ০৪	৪ ২১ ২৫	
১৮	৭	৯	২৪ ৩০ ৪৪	৪ ১২ ৫৯	১৮	৯	১০ ২৪ ৪৩ ০২	৫ ২১ ৩৪	
১৯	৮	৯	২৫ ৩১ ২৯	৪ ২৭ ৪১	১৯	১০	১০ ২৫ ৪২ ৫৯	৬ ০৬ ২৯	
২০	৯	৯	২৬ ৩২ ১৩	৫ ১২ ২১	২০	১১	১০ ২৬ ৪২ ০৪	৬ ২১ ০৯	
২১	১০	৯	২৭ ৩২ ০৭	৫ ২৬ ৫৩	২১	১২	১০ ২৭ ৪২ ৪৭	৭ ০৫ ২৯	
২২	১১	৯	২৮ ৩৩ ৩৯	৬ ১১ ১৩	২২	১৩	১০ ২৮ ৪২ ৩৮	৭ ১৯ ২৭	
২৩	১২	৯	২৯ ৩৪ ২০	৬ ২৫ ১৭	২৩	১৪	১০ ২৯ ৪২ ২৮	৮ ০৩ ০৩	
২৪	১৩	১০	০০ ৩৫ ০০	৭ ০৯ ০৭	২৪	১৫	১১ ০০ ৪২ ১৬	৮ ১৬ ২০	
২৫	১৪	১০	০১ ৩৫ ৩৮	৭ ২২ ৪৪	২৫	১৬	১১ ০১ ৪২ ০৩	৮ ২৯ ২০	
২৬	১৫	১০	০২ ৩৬ ১৬	৮ ০৬ ০৬	২৬	১৭	১১ ০২ ৪১ ৪৮	৯ ১২ ০৪	
২৭	১৬	১০	০৩ ৩৬ ৫২	৮ ১৯ ১৭	২৭	১৮	১১ ০৩ ৪১ ৩০	৯ ২৪ ৩৬	
২৮	১৭	১০	০৪ ৩৭ ২৮	৯ ০২ ১৭	২৮	১৯	১১ ০৪ ৪১ ১১	১০ ০৬ ৫৭	
২৯	১৮	১০	০৫ ৩৮ ০২	৯ ১৫ ০৫	২৯	২০	১১ ০৫ ৪০ ৫১	১০ ১৯ ০৮	
৩০	১৯	১০	০৬ ৩৮ ৩৩	৯ ২৭ ৪৩	৩০	২১	১১ ০৬ ৪০ ২৯	১১ ০১ ১২	

## নিরক্ষর গ্রন্থফুট (স্থির আদিবিন্দু হইতে গণিত)

(প্রাত: ৪ ৫১০০ মি: ভারতীয় স্ট্যান্ডার্ড সময়ের জন্য)

তারিখ		বৃষ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাত্র
পকা:	বীধি: ৮৪						
চৈত্র	মার্চ	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক
১	২১	১১ ১৮ ৪৬	১০১৪ ২১	৭ ০৩ ২০	৮ ১৬ ৫৭	৬ ২২ ১৩	১ ১৬ ৪০
২	২২	১১ ২৭ ৪০	১০ ১৫ ৩৫	৭ ০৩ ৩০	৮ ১৭ ০৪	৬ ২২ ২০	১ ১৬ ৩৬
৩	২৩	১১ ২২ ৩২	১০ ১৬ ৪৯	৭ ০৩ ৩৯	৮ ১৭ ১১	৬ ২২ ০৮	১ ১৬ ৩৩
৪	২৪	১১ ২৪ ২১	১০ ১৮ ০৩	৭ ০৩ ৪৮	৮ ১৭ ১৭	৬ ২২ ০৫	১ ১৬ ৩০
৫	২৫	১১ ২৬ ০৮	১০ ১৯ ১৮	৭ ০৩ ৫৬	৮ ১৭ ২৪	৬ ২২ ০২	১ ১৬ ২৭
৬	২৬	১১ ২৭ ৫০	১০ ২০ ৩২	৭ ০৪ ০৪	৮ ১৭ ৩০	৬ ২১ ৫৯	১ ১৬ ২৪
৭	২৭	১১ ২৯ ২৯	১০ ২১ ৪৬	৭ ০৪ ১১	৮ ১৭ ৩৬	৬ ২১ ৫৬	১ ১৬ ২১
৮	২৮	০০১ ০৪	১০ ২৩ ০০	৭ ০৪ ১৭	৮ ১৭ ৪২	৬ ২১ ৫৩	১ ১৬ ১৭
৯	৩৯	০০২ ৩৪	১০ ২৪ ১৪	৭ ০৪ ২৩	৮ ১৭ ৪৭	৬ ২১ ৫০	১ ১৬ ১৪
১০	৩০	০০৩ ৫৯	১০ ২৫ ২৮	৭ ০৪ ২৮	৮ ১৭ ৫৩	৬ ২১ ৪৭	১ ১৬ ১১
১১	৩১	০০৫ ১৯	১০ ২৬ ৪২	৭ ০৪ ৩২	৮ ১৭ ৫৮	৬ ২১ ৪৪	১ ১৬ ০৮
এপ্রিল							
১২	১	০০৬ ৩৩	১০ ২৭ ৫৬	৭ ০৪ ৩৫	৮ ১৮ ০৪	৬ ২১ ৪১	১ ১৬ ০৫
১৩	২	০০৭ ৪১	১০ ২৯ ১০	৭ ০৪ ৩৯	৮ ১৮ ০৯	৬ ২১ ৩৭	১ ১৬ ০২
১৪	৩	০০৮ ৪৩	১১ ০০ ২৪	৭ ০৪ ৪১	৮ ১৮ ১৪	৬ ২১ ৩৪	১ ১৫ ৫৮
১৫	৪	০০৯ ৩৮	১১ ০১ ৩৮	৭ ০৪ ৪২	৮ ১৮ ১৮	৬ ২১ ৩০	১ ১৫ ৫৫
১৬	৫	০১০ ২৮	১১ ০২ ৫২	৭ ০৪ ৪৩	৮ ১৮ ২৩	৬ ২১ ২৭	১ ১৫ ৫২
১৭	৬	০১১ ১০	১১ ০৪ ০৬	৭ ০৪ ৪৩	৮ ১৮ ২৭	৬ ২১ ২৩	১ ১৫ ৪৯
১৮	৭	০১১ ৪৬	১১ ০৫ ২০	৭ ০৪ ৪২	৮ ১৮ ৩২	৬ ২১ ১৯	১ ১৫ ৪৬
১৯	৮	০১২ ১৫	১১ ০৬ ৩৪	৭ ০৪ ৪১	৮ ১৮ ৩৬	৬ ২১ ১৫	১ ১৫ ৪২
২০	৯	০১২ ৩৭	১১ ০৭ ৪৮	৭ ০৪ ৩৮	৮ ১৮ ৪০	৬ ২১ ১২	১ ১৫ ৩৯
২১	১০	০১২ ৫৩	১১ ০৯ ০২	৭ ০৪ ৩৫	৮ ১৮ ৪৩	৬ ২১ ০৮	১ ১৫ ৩৬
২২	১১	০১৩ ০২	১১ ১০ ১৫	৭ ০৪ ৩২	৮ ১৮ ৪৭	৬ ২১ ০৪	১ ১৫ ৩৩
২৩	১২	০১৩ ০৪	১১ ১১ ২৯	৭ ০৪ ২৭	৮ ১৮ ৫০	৬ ২১ ০০	১ ১৫ ৩০
২৪	১৩	০১৩ ০০	১১ ১২ ৪৩	৭ ০৪ ২২	৮ ১৮ ৫৩	৬ ২০ ৫৬	১ ১৫ ২৭
২৫	১৪	০১২ ৫০	১১ ১৩ ৫৭	৭ ০৪ ১৬	৮ ১৮ ৫৬	৬ ২০ ৫২	১ ১৫ ২৩
২৬	১৫	০১২ ৩৪	১১ ১৫ ১১	৭ ০৪ ০৯	৮ ১৮ ৫৯	৬ ২০ ৪৮	১ ১৫ ২০
২৭	১৬	০১২ ১২	১১ ১৬ ২৫	৭ ০৪ ০২	৮ ১৯ ০২	৬ ২০ ৪৪	১ ১৫ ১৭
২৮	১৭	০১১ ৪৬	১১ ১৭ ৩৯	৭ ০৩ ৫৩	৮ ১৯ ০৪	৬ ২০ ৩৯	১ ১৫ ১৪
২৯	১৮	০১১ ১৬	১১ ১৮ ৫৩	৭ ০৩ ৪৪	৮ ১৯ ০৭	৬ ২০ ৩৫	১ ১৫ ১১
৩০	১৯	০১০ ৪২	১১ ২০ ০৭	৭ ০৩ ৩৫	৮ ১৯ ০৯	৬ ২০ ৩১	১ ১৫ ০৭
৩১	২০	০১০ ০৫	১১ ২১ ২১	৭ ০৩ ২৪	৮ ১৯ ১১	৬ ২০ ২৭	১ ১৫ ০৪

নিরন্নয় গ্রহস্ক্রুট (শ্মির আদিবিন্দু হইতে গণিত)

(প্রাতঃ ৪ ৫১০ মি: ভারতীয় স্ট্যান্ডার্ড সময়ের জন্য)

তারিখ		বুধ		শুক্র		মঙ্গল		বৃহস্পতি		শনি		রাহু	
কি:	খ্রীষ্ট: '৮৪	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক
১	২১	০০৯২৬	১১২২৩৫	৭০৩১৩	৮১৯১২	৬২০২২	১১৫০১						
২	২২	০০৮৪৫	১১২৩৪৮	৭০৩০১	৮১৯১৪	৬২০১৮	১১৪৫৮						
৩	২৩	০০৮০৪	১১২৫০২	৭০২৪৮	৮১৯১৫	৬২০১৩	১১৪৫৫						
৪	২৪	০০৭২২	১১২৬১৬	৭০২৩৫	৮১৯১৭	৬২০০৯	১১৪৫২						
৫	২৫	০০৬৪২	১১২৭৩০	৭০২২১	৮১৯১৮	৬২০০৫	১১৪৪৮						
৬	২৬	০০৬০২	১১২৮৪৪	৭০২০৬	৮১৯১৮	৬২০০০	১১৪৪৫						
৭	২৭	০০৫২৫	১১২৯৫৮	৭০১৫০	৮১৯১৯	৬১৯৫৬	১১৪৪২						
৮	২৮	০০৪৫১	০০১১২	৭০১৩৪	৮১৯১৯	৬১৯৫১	১১৪৩৯						
৯	২৯	০০৪২০	০০২২৫	৭০১১৭	৮১৯২০	৬১৯৪৭	১১৪৩৬						
১০	৩০	০০৩৫০	০০৩৩৯	৭০১০০	৮১৯২০	৬১৯৪২	১১৪৩৩						
১১	১	০০৩০০	০০৪৫০	৭০০৪২	৮১৯২০	৬১৯৩৮	১১৪২৯						
১২	২	০০৩১১	০০৬০৭	৭০০২৪	৮১৯১৯	৬১৯৩৩	১১৪২৬						
১৩	৩	০০২৫৬	০০৭২১	৭০০০৫	৮১৯১৯	৬১৯২৮	১১৪২৩						
১৪	৪	০০২৪৬	০০৮৩৫	৬২৯৪৬	৮১৯১৮	৬১৯২৪	১১৪২০						
১৫	৫	০০২৪১	০০৯৪৮	৬২৯২৬	৮১৯১৭	৬১৯১৯	১১৪১৬						
১৬	৬	০০২৪১	০১১০২	৬২৯০৬	৮১৯১৬	৬১৯১৫	১১৪১৩						
১৭	৭	০০২৪৫	০১২১৬	৬২৮৪৫	৮১৯১৫	৬১৯১০	১১৪১০						
১৮	৮	০০২৫৪	০১৩৩০	৬২৮২৪	৮১৯১৩	৬১৯০৬	১১৪০৭						
১৯	৯	০০৩০৭	০১৪৪৩	৬২৮০৩	৮১৯১২	৬১৯০১	১১৪০৪						
২০	১০	০০৩২৬	০১৫৫৭	৬২৭৪২	৮১৯১০	৬১৮৫৭	১১৪০১						
২১	১১	০০৩৪৮	০১৭১১	৬২৭২১	৮১৯০৮	৬১৮৫২	১১৩৫৭						
২২	১২	০০৪১৫	০১৮২৫	৬২৬৫৯	৮১৯০৬	৬১৮৪৮	১১৩৫৪						
২৩	১৩	০০৪৪৬	০১৯৩৮	৬২৬৩৭	৮১৯০৩	৬১৮৪৩	১১৩৫১						
২৪	১৪	০০৫২১	০২০৫২	৬২৬১৬	৮১৯০১	৬১৮৩৯	১১৩৪৮						
২৫	১৫	০০৬০০	০২২০৬	৬২৫৫৪	৮১৮৫৮	৬১৮৩৫	১১৩৪৫						
২৬	১৬	০০৬৪০	০২৩২০	৬২৫৩২	৮১৮৫৫	৬১৮৩০	১১৩৪১						
২৭	১৭	০০৭২৯	০২৪৩৩	৬২৫১১	৮১৮৫২	৬১৮২৬	১১৩৩৮						
২৮	১৮	০০৮১৯	০২৫৪৭	৬২৪৪৯	৮১৮৪৯	৬১৮২২	১১৩৩৫						
২৯	১৯	০০৯১২	০২৭০১	৬২৪২৮	৮১৮৪৫	৬১৮১৭	১১৩৩২						
৩০	২০	০১০০৯	০২৮১৫	৬২৪০৭	৮১৮৪২	৬১৮১৩	১১৩২৯						
৩১	২১	০১১০৯	০২৯২৮	৬২৩৪৬	৮১৮৪৮	৬১৮০৯	১১৩২৬						

নিরয়ণ গ্রহক্ষুণ্টে (স্থির আদিবিন্দু হইতে গণিত)

(প্রতি: ১ ৫১০ মি: ভারতীয় স্টাণ্ডার্ড সময়ের জন্য)

তারিখ		বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহি
শকা	খ্রি: '৮৪						
জ্যেষ্ঠ	মে	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	বা অং ক	রা অং ক	রা অং ক
১	২২	০১২ ১২	১ ০০ ৪২	৬ ২৩ ২৬	৮ ১৮ ৩৪	৬ ১৮ ০৫	১ ১৩ ২২
২	২৩	০১৩ ১৭	১ ০১ ৫৬	৬ ২৩ ০৬	৮ ১৮ ৩০	৬ ১৮ ০১	১ ১৩ ১৯
৩	২৪	০১৪ ২৬	১ ০৩ ০৯	৬ ২২ ৪৬	৮ ১৮ ২৬	৬ ১৭ ৫৭	১ ১৩ ১৬
৪	২৫	০১৫ ৩৮	১ ০৪ ২৩	৬ ২২ ২৭	৮ ১৮ ২১	৬ ১৭ ৫৩	১ ১৩ ১৩
৫	২৬	০১৬ ৫২	১ ০৫ ৩৭	৬ ২২ ০৮	৮ ১৮ ১৭	৬ ১৭ ৪৭	১ ১৩ ১০
৬	২৭	০১৮ ১০	১ ০৬ ৫১	৬ ২১ ৫০	৮ ১৮ ১২	৬ ১৭ ৪৫	১ ১৩ ০৭
৭	২৮	০১৯ ২৯	১ ০৮ ০৪	৬ ২১ ৩২	৮ ১৮ ০৭	৬ ১৭ ৪১	১ ১৩ ০৩
৮	২৯	০২০ ৫২	১ ০৯ ১৮	৬ ২১ ১৫	৮ ১৮ ০২	৬ ১৭ ৩৭	১ ১৩ ০০
৯	৩০	০২২ ১৭	১ ১০ ৩২	৬ ২০ ৫৮	৮ ১৭ ৫৭	৬ ১৭ ৩১	১ ১২ ৫৭
১০	৩১	০২৩ ৪৫	১ ১১ ৪৫	৬ ২০ ৪২	৮ ১৭ ৫১	৬ ১৭ ৩০	১ ১২ ৫৪
জুন							
১১	১	০২৫ ১৫	১ ১২ ৫৯	৬ ২০ ২৭	৮ ১৭ ৪৬	৬ ১৭ ২৬	১ ১২ ৫১
১২	২	০২৬ ৪৮	১ ১৪ ১৩	৬ ২০ ১২	৮ ১৭ ৪০	৬ ১৭ ২২	১ ১২ ৪৭
১৩	৩	০২৮ ২৪	১ ১৫ ২৭	৬ ১৯ ৫৮	৮ ১৭ ৩৪	৬ ১৭ ১৯	১ ১২ ৪৪
১৪	৪	১ ০০ ০২	১ ১৬ ৪০	৬ ১৯ ৪৫	৮ ১৭ ২৮	৬ ১৭ ১৫	১ ১২ ৪১
১৫	৫	১ ০১ ৪৩	১ ১৭ ৫৪	৬ ১৯ ৩৩	৮ ১৭ ২২	৬ ১৭ ১২	১ ১২ ৩৮
১৬	৬	১ ০৩ ২৬	১ ১৯ ০৮	৬ ১৯ ২১	৮ ১৭ ১৬	৬ ১৭ ০৯	১ ১২ ৩৫
১৭	৭	১ ০৫ ১১	১ ২০ ২১	৬ ১৯ ১০	৮ ১৭ ১০	৬ ১৭ ০৫	১ ১২ ৩২
১৮	৮	১ ০৬ ৫৯	১ ২১ ৩৫	৬ ১৯ ০০	৮ ১৭ ০৪	৬ ১৭ ০২	১ ১২ ২৮
১৯	৯	১ ০৮ ৫০	১ ২২ ৪৯	৬ ১৮ ৫১	৮ ১৬ ৫৭	৬ ১৬ ৫৯	১ ১২ ২৫
২০	১০	১ ১০ ৪৩	১ ২৪ ০২	৬ ১৮ ৪৩	৮ ১৬ ৫১	৬ ১৬ ৫৬	১ ১২ ২২
২১	১১	১ ১২ ৩৮	১ ২৫ ১৬	৬ ১৮ ৩৫	৮ ১৬ ৪৪	৬ ১৬ ৫৩	১ ১২ ১৯
২২	১২	১ ১৪ ৩৬	১ ২৬ ৩০	৬ ১৮ ২৮	৮ ১৬ ৩৭	৬ ১৬ ৫০	১ ১২ ১৬
২৩	১৩	১ ১৬ ৩৫	১ ২৭ ৪৩	৬ ১৮ ২২	৮ ১৬ ৩০	৬ ১৬ ৪৭	১ ১২ ১২
২৪	১৪	১ ১৮ ৩৭	১ ২৮ ৫৭	৬ ১৮ ১৭	৮ ১৬ ২৩	৬ ১৬ ৪৫	১ ১২ ০৯
২৫	১৫	১ ২০ ৪১	২ ০০ ১১	৬ ১৮ ১৩	৮ ১৬ ১৬	৬ ১৬ ৪২	১ ১২ ০৬
২৬	১৬	১ ২২ ৪৭	২ ০১ ২৫	৬ ১৮ ১০	৮ ১৬ ০৯	৬ ১৬ ৩৯	১ ১২ ০৩
২৭	১৭	১ ২৪ ৫৪	২ ০২ ৩৮	৬ ১৮ ০৭	৮ ১৬ ০২	৬ ১৬ ৩৭	১ ১২ ০০
২৮	১৮	১ ২৭ ০২	২ ০৩ ৫২	৬ ১৮ ০৫	৮ ১৫ ৫৫	৬ ১৬ ৩৪	১ ১১ ৫৭
২৯	১৯	১ ২৯ ১২	২ ০৫ ০৬	৬ ১৮ ০৪	৮ ১৫ ৪৭	৬ ১৬ ৩২	১ ১১ ৫৩
৩০	২০	২ ০১ ২৩	২ ০৬ ১৯	৬ ১৮ ০৪	৮ ১৫ ৪০	৬ ১৬ ৩০	১ ১১ ৫০
৩১	২১	২ ০৩ ৩৪	২ ০৭ ৩৩	৬ ১৮ ০৪	৮ ১৫ ৩২	৬ ১৬ ২৮	১ ১১ ৪৭

নিরক্ষণ গ্রহক্ষুটে (স্থির আদিবিন্দু হইতে গণিত)

(প্রাত: ৪ ৫১০ মি: ভারতীয় স্ট্যান্ডার্ড সময়ের জন্য)

তারিখ		৫৪	৫৫	৫৬	৫৭	৫৮	৫৯
খ্রীষ্টাব্দ: ৮৪							
সি	জুন	রা অং ক	রা অং ক	বা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক
১	২২	২০৫ ৪৫	২০৮ ৪৭	৬ ১৮ ০৬	৮ ১৫ ২৫	৬ ১৬ ২৬	১ ১১ ৪৪
২	২৩	২০৭ ৫৭	২ ১০ ০০	৬ ১৮ ০৮	৮ ১৫ ১৭	৬ ১৬ ২৪	১ ১১ ৪১
৩	২৪	২ ১০ ০৮	২ ১১ ১৪	৬ ১৮ ১১	৮ ১৫ ১০	৬ ১৬ ২২	১ ১১ ৩৮
৪	২৫	২ ১২ ১৯	২ ১২ ২৮	৬ ১৮ ১৫	৮ ১৫ ০২	৬ ১৬ ২০	১ ১১ ৩৪
৫	২৬	২ ১৪ ২৯	২ ১৩ ৪২	৬ ১৮ ১৯	৮ ১৪ ৫৫	৬ ১৬ ১৮	১ ১১ ৩১
৬	২৭	২ ১৬ ৩৮	২ ১৪ ৫৫	৬ ১৮ ২৫	৮ ১৪ ৪৭	৬ ১৬ ১৭	১ ১১ ২৮
৭	২৮	২ ১৮ ৪৬	২ ১৬ ০৯	৬ ১৮ ৩৮	৮ ১৪ ৩৯	৬ ১৬ ১৫	১ ১১ ২৫
৮	২৯	২ ২০ ৫৩	২ ১৭ ২৩	৬ ১৮ ৩১	৮ ১৪ ৩২	৬ ১৬ ১৪	১ ১১ ২২
৯	৩০	২ ২২ ৫৮	২ ১৮ ৩৭	৬ ১৮ ৪৫	৮ ১৪ ২৪	৬ ১৬ ১২	১ ১১ ১৮
জুলাই							
১০	১	২ ২৫ ০২	২ ১৯ ৫০	৬ ১৮ ৫৩	৮ ১৪ ২৬	৬ ১৬ ১১	১ ১১ ১৫
১১	২	২ ২৭ ০৪	২ ২১ ০৪	৬ ১৯ ০৩	৮ ১৪ ০৮	৬ ১৬ ১০	১ ১১ ১২
১২	৩	২ ২৯ ০৪	২ ২২ ১৮	৬ ১৯ ১২	৮ ১৪ ০১	৬ ১৬ ০৯	১ ১১ ০৯
১৩	৪	৩ ০১ ০২	২ ২৩ ১২	৬ ১৯ ২৩	৮ ১৩ ৫৩	৬ ১৬ ০৮	১ ১১ ০৬
১৪	৫	৩ ০২ ৫৮	২ ২৪ ৪৫	৬ ১৯ ৩৪	৮ ১৩ ৪৫	৬ ১৬ ০৭	১ ১১ ০৩
১৫	৬	৩ ০৪ ৫৩	২ ২৫ ৫৯	৬ ১৯ ৪৬	৮ ১৩ ৩৮	৬ ১৬ ০৬	১ ১০ ৫৯
১৬	৭	৩ ০৬ ৪৫	২ ২৭ ১৩	৬ ১৯ ৫৮	৮ ১৩ ৩০	৬ ১৬ ০৬	১ ১০ ৫৬
১৭	৮	৩ ০৮ ৩৬	২ ২৮ ২৭	৬ ২০ ১২	৮ ১৩ ২১	৬ ১৬ ০৫	১ ১০ ৫৩
১৮	৯	৩ ১০ ২৪	২ ২৯ ৪১	৬ ২০ ২৫	৮ ১৩ ১৫	৬ ১৬ ০৫	১ ১০ ৫০
১৯	১০	৩ ১২ ১১	৩ ০০ ৫৪	৬ ২০ ৪০	৮ ১৩ ০৮	৬ ১৬ ০৪	১ ১০ ৪৭
২০	১১	৩ ১৩ ৫৫	৩ ০২ ০৮	৬ ২০ ৫৫	৮ ১৩ ০০	৬ ১৬ ০৪	১ ১০ ৪৩
২১	১২	৩ ১৫ ৩৮	৩ ০৩ ২২	৬ ২১ ১১	৮ ১২ ৫৩	৬ ১৬ ০৪	১ ১০ ৪০
২২	১৩	৩ ১৭ ১৮	৩ ০৪ ৩৬	৬ ২১ ২৭	৮ ১২ ৪৬	৬ ১৬ ০৪	১ ১০ ৩৭
২৩	১৪	৩ ১৮ ৪৭	৩ ০৫ ৫০	৬ ২১ ৪৪	৮ ১২ ৩৯	৬ ১৬ ০৪	১ ১০ ৩৪
২৪	১৫	৩ ২০ ০৪	৩ ০৭ ০৩	৬ ২২ ০১	৮ ১২ ৩২	৬ ১৬ ০৪	১ ১০ ৩১
২৫	১৬	৩ ২২ ০৮	৩ ০৮ ১৭	৬ ২২ ১৯	৮ ১২ ২৫	৬ ১৬ ০৪	১ ১০ ২৮
২৬	১৭	৩ ২৩ ৪১	৩ ০৯ ৩১	৬ ২২ ৩৭	৮ ১২ ১৮	৬ ১৬ ০৪	১ ১০ ২৪
২৭	১৮	৩ ২৫ ১১	৩ ১০ ৪৫	৬ ২২ ৫৭	৮ ১২ ১১	৬ ১৬ ০৫	১ ১০ ২১
২৮	১৯	৩ ২৬ ৪০	৩ ১১ ৫৮	৬ ২৩ ১৬	৮ ১২ ০৪	৬ ১৬ ০৫	১ ১০ ১৮
২৯	২০	৩ ২৮ ০৬	৩ ১৩ ১২	৬ ২৩ ৩৬	৮ ১১ ৫৭	৬ ১৬ ০৬	১ ১০ ১৫
৩০	২১	৩ ২৯ ৩১	৩ ১৪ ২৬	৬ ২৩ ৫৭	৮ ১১ ৫১	৬ ১৬ ০৭	১ ১০ ১২
৩১	২২	৪ ০০ ৫৩	৩ ১৫ ৪০	৬ ২৪ ১৮	৮ ১১ ৪৪	৬ ১৬ ০৮	১ ১০ ০৮

## নিরূপণ গ্রহস্ক্রুট (স্থির আদিবিন্দু হইতে গণিত)

(প্রাতঃ ৮ টা ৩০ মি: ভারতীয় স্ট্যান্ডার্ড সময়ের জন্য)

তারিখ		২৮	২৯	৩০	৩১	৩২	৩৩
শকা:	খ্রীষ্টা: '৮৪	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক
প্রাণ	জুলাই,						
১	২৩	৪ ০২ ১৪	৩ ১৬ ৫৪	৬ ২৪ ৩৯	৮ ১১ ৩৮	৬ ১৬ ০৮	১ ১০ ০৫
২	২৪	৪ ০৩ ১২	৩ ১৮ ০৭	৬ ২৫ ০২	৮ ১১ ৩২	৬ ১৬ ০৯	১ ১০ ০২
৩	২৫	৪ ০৪ ৪৮	৩ ১৯ ২১	৬ ২৬ ২৪	৮ ১১ ২৫	৬ ১৬ ১১	১ ০৯ ৫৯
৪	২৬	৪ ০৬ ০১	৩ ২০ ০৫	৬ ২৭ ৪৭	৮ ১১ ১৯	৬ ১৬ ১২	১ ০৯ ৫৬
৫	২৭	৪ ০৭ ১২	৩ ২১ ৪৯	৬ ২৮ ১১	৮ ১১ ১৪	৬ ১৬ ১৩	১ ০৯ ৫৩
৬	২৮	৪ ০৮ ২১	৩ ২৩ ০৩	৬ ২৯ ৩৬	৮ ১১ ০৮	৬ ১৬ ১৪	১ ০৯ ৪৯
৭	২৯	৪ ০৯ ২৮	৩ ২৪ ১৭	৬ ৩০ ৫৯	৮ ১১ ০২	৬ ১৬ ১৬	১ ০৯ ৪৬
৮	৩০	৪ ১০ ৩১	৩ ২৫ ৩০	৬ ৩১ ২৪	৮ ১০ ৫৭	৬ ১৬ ১৭	১ ০৯ ৪৩
৯	৩১	৪ ১১ ৩৩	৩ ২৬ ৪৪	৬ ৩২ ৪৯	৮ ১০ ৫১	৬ ১৬ ১৯	১ ০৯ ৪০
	আগষ্ট						
১০	১	৪ ১২ ৩১	৩ ২৭ ৫৮	৬ ৩৪ ১৫	৮ ১০ ৪৬	৬ ১৬ ২১	১ ০৯ ৩৭
১১	২	৪ ১৩ ২৬	৩ ২৯ ১২	৬ ৩৫ ৪১	৮ ১০ ৪১	৬ ১৬ ২৩	১ ০৯ ৩৪
১২	৩	৪ ১৪ ১৯	৪ ০০ ২৬	৬ ৩৬ ০৭	৮ ১০ ৩৬	৬ ১৬ ২৫	১ ০৯ ৩০
১৩	৪	৪ ১৫ ০৮	৪ ০১ ৪০	৬ ৩৭ ৩৪	৮ ১০ ৩২	৬ ১৬ ২৭	১ ০৯ ২৭
১৪	৫	৪ ১৫ ৫০	৪ ০২ ৫৪	৭ ০০ ০১	৮ ১০ ২৭	৬ ১৬ ২৯	১ ০৯ ২৪
১৫	৬	৪ ১৬ ৩৬	৪ ০৪ ০৭	৭ ০০ ২৯	৮ ১০ ২৩	৬ ১৬ ৩১	১ ০৯ ২১
১৬	৭	৪ ১৭ ১৪	৪ ০৫ ২১	৭ ০০ ৫৭	৮ ১০ ১৬	৬ ১৬ ৩৩	১ ০৯ ১৮
১৭	৮	৪ ১৭ ৪৯	৪ ০৬ ৩৫	৭ ০১ ২৫	৮ ১০ ১৪	৬ ১৬ ৩৬	১ ০৯ ১৪
১৮	৯	৪ ১৮ ২৯	৪ ০৭ ৪৯	৭ ০১ ৫৪	৮ ১০ ১০	৬ ১৬ ৩৮	১ ০৯ ১১
১৯	১০	৪ ১৮ ৪৬	৪ ০৯ ০৩	৭ ০২ ২৩	৮ ১০ ০৭	৬ ১৬ ৪১	১ ০৯ ০৮
২০	১১	৪ ১৯ ০৭	৪ ১০ ১৬	৭ ০২ ৫৩	৮ ১০ ০৩	৬ ১৬ ৪৪	১ ০৯ ০৫
২১	১২	৪ ১৯ ২৪	৪ ১১ ৩০	৭ ০৩ ২২	৮ ১০ ০০	৬ ১৬ ৪৬	১ ০৯ ০২
২২	১৩	৪ ১৯ ৩৭	৪ ১২ ৪৪	৭ ০৩ ৫২	৮ ০৯ ৫৬	৬ ১৬ ৪৯	১ ০৮ ৫৯
২৩	১৪	৪ ১৯ ৪৪	৪ ১৩ ৫৮	৭ ০৪ ২৩	৮ ০৯ ৫০	৬ ১৬ ৫২	১ ০৮ ৫৫
২৪	১৫	৪ ১৯ ৪৫	৪ ১৫ ১২	৭ ০৪ ৫৩	৮ ০৯ ৫০	৬ ১৬ ৫৫	১ ০৮ ৫২
২৫	১৬	৪ ১৯ ৪১	৪ ১৬ ২৫	৭ ০৫ ২৪	৮ ০৯ ৪৮	৬ ১৬ ৫৮	১ ০৮ ৪৯
২৬	১৭	৪ ১৯ ৩২	৪ ১৭ ৩৯	৭ ০৫ ৫৬	৮ ০৯ ৪৫	৬ ১৭ ০২	১ ০৮ ৪৬
২৭	১৮	৪ ১৯ ১৭	৪ ১৮ ৫০	৭ ০৬ ২৭	৮ ০৯ ৪০	৬ ১৭ ০৫	১ ০৮ ৪৩
২৮	১৯	৪ ১৮ ৫৬	৪ ২০ ০৭	৭ ০৬ ৫৯	৮ ০৯ ৪১	৬ ১৭ ০৮	১ ০৮ ৪০
২৯	২০	৪ ১৮ ৩০	৪ ২১ ২১	৭ ০৭ ৩১	৮ ০৯ ৩৯	৬ ১৭ ১২	১ ০৮ ৩৭
৩০	২১	৪ ১৭ ৪৮	৪ ২২ ৩৪	৭ ০৮ ০৪	৮ ০৯ ৩৭	৬ ১৭ ১৫	১ ০৮ ৩০
৩১	২২	৪ ১৭ ২২	৪ ২৩ ৪৮	৭ ০৮ ৩৬	৮ ০৯ ৩৫	৬ ১৭ ১৮	১ ০৮ ২৭

## নিরক্ষর গ্রন্থক্ষুট (স্থির আদিবিন্দু হইতে গণিত)

(প্রাপ্ত: ব ৫১৩০ মি: ভাৰতীয় স্ট্যাণ্ডার্ড সময়ের জন্য)

তারিখ		বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রবি
ক।	খ্রীষ্টাব্দ: ১৮৮৪						
গ্রহ	আগষ্ট	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক
১	২৩	৪ ১৬ ৪০	৪ ২৫ ০২	৭ ০৯ ০৯	৮ ০৯ ৩৪	৬ ১৭ ২৩	১ ০৮ ২৭
২	২৪	৪ ১৫ ৫৪	৪ ২৬ ১৬	৭ ০৯ ৪৩	৮ ০৯ ৩৩	৬ ১৭ ২৬	১ ০৮ ২৪
৩	২৫	৪ ১৫ ০৪	৪ ২৭ ৩০	৭ ১০ ১৬	৮ ০৯ ৩২	৬ ১৭ ৩০	১ ০৮ ২০
৪	২৬	৪ ১৪ ১২	৪ ২৮ ৪৩	৭ ১০ ৫০	৮ ০৯ ৩১	৬ ১৭ ৩৪	১ ০৮ ১৭
৫	২৭	৪ ১৩ ১৭	৪ ২৯ ৫৭	৭ ১১ ২৪	৮ ০৯ ৩০	৬ ১৭ ৩৮	১ ০৮ ১৪
৬	২৮	৪ ১২ ২২	৫ ০১ ১১	৭ ১১ ৫৮	৮ ০৯ ৩০	৬ ১৭ ৪২	১ ০৮ ১১
৭	২৯	৪ ১১ ২৭	৫ ০২ ২৫	৭ ১২ ৩৩	৮ ০৯ ২৯	৬ ১৭ ৪৭	১ ০৮ ০৮
৮	৩০	৪ ১০ ৩৪	৫ ০৩ ৩৮	৭ ১৩ ০৮	৮ ০৯ ২৯	৬ ১৭ ৫১	১ ০৮ ০৪
৯	৩১	৪ ০৯ ৪৩	৫ ০৪ ৫২	৭ ১৩ ৪৩	৮ ০৯ ২৯	৬ ১৭ ৫৫	১ ০৮ ০১
সেপ্টেম্বর							
১০	১	৪ ০৮ ৫৫	৫ ০৬ ০৬	৭ ১৪ ১৮	৮ ০৯ ৩০	৬ ১৮ ০০	১ ০৭ ৫৮
১১	২	৪ ০৮ ১৩	৫ ০৭ ২০	৭ ১৪ ৫৪	৮ ০৯ ৩০	৬ ১৮ ০৪	১ ০৭ ৫৫
১২	৩	৪ ০৭ ৩৬	৫ ০৮ ৩৩	৭ ১৫ ২৯	৮ ০৯ ৩১	৬ ১৮ ০৯	১ ০৭ ৫২
১৩	৪	৪ ০৭ ০৬	৫ ০৯ ৪৭	৭ ১৬ ০৫	৮ ০৯ ৩২	৬ ১৮ ১৩	১ ০৭ ৪৯
১৪	৫	৪ ০৬ ৪৪	৫ ১১ ০১	৭ ১৬ ৪১	৮ ০৯ ৩৩	৬ ১৮ ১৮	১ ০৭ ৪৫
১৫	৬	৪ ০৬ ২৯	৫ ১২ ১৪	৭ ১৭ ১৮	৮ ০৯ ৩৪	৬ ১৮ ২৩	১ ০৭ ৪২
১৬	৭	৪ ০৬ ২৪	৫ ১৩ ২৮	৭ ১৭ ৫৪	৮ ০৯ ৩৫	৬ ১৮ ২৮	১ ০৭ ৩৯
১৭	৮	৪ ০৬ ২৭	৫ ১৪ ৪২	৭ ১৮ ৩১	৮ ০৯ ৩৭	৬ ১৮ ৩৩	১ ০৭ ৩৬
১৮	৯	৪ ০৬ ৩৮	৫ ১৫ ৫৫	৭ ১৯ ০৮	৮ ০৯ ৩৯	৬ ১৮ ৩৮	১ ০৭ ৩৩
১৯	১০	৪ ০৬ ৫৯	৫ ১৭ ০৯	৭ ১৯ ৪৫	৮ ০৯ ৪১	৬ ১৮ ৪৩	১ ০৭ ৩০
২০	১১	৪ ০৭ ২৯	৫ ১৮ ২৩	৭ ২০ ২৩	৮ ০৯ ৪৩	৬ ১৮ ৪৮	১ ০৭ ২৬
২১	১২	৪ ০৮ ০৭	৫ ১৯ ৩৬	৭ ২১ ০০	৮ ০৯ ৪৫	৬ ১৮ ৫৩	১ ০৭ ২৩
২২	১৩	৪ ০৮ ৫৪	৫ ২০ ৫০	৭ ২১ ৩৮	৮ ০৯ ৪৮	৬ ১৮ ৫৮	১ ০৭ ২০
২৩	১৪	৪ ০৯ ৪৯	৫ ২২ ০৩	৭ ২২ ১৬	৮ ০৯ ৫১	৬ ১৯ ০৩	১ ০৭ ১৭
২৪	১৫	৪ ১০ ৫১	৫ ২৩ ১৭	৭ ২২ ৫৪	৮ ০৯ ৫৩	৬ ১৯ ০৯	১ ০৭ ১৪
২৫	১৬	৪ ১২ ০০	৫ ২৪ ৩১	৭ ২৩ ৩৩	৮ ০৯ ৫৭	৬ ১৯ ১৪	১ ০৭ ১০
২৬	১৭	৪ ১৩ ১৫	৫ ২৫ ৪৪	৭ ২৪ ১১	৮ ১০ ০০	৬ ১৯ ২০	১ ০৭ ০৭
২৭	১৮	৪ ১৪ ৩৬	৫ ২৬ ৫৮	৭ ২৪ ৫০	৮ ১০ ০৩	৬ ১৯ ২৫	১ ০৭ ০৪
২৮	১৯	৪ ১৬ ০২	৫ ২৮ ১১	৭ ২৫ ২৯	৮ ১০ ০৭	৬ ১৯ ৩১	১ ০৭ ০১
২৯	২০	৪ ১৭ ১৩	৫ ২৯ ২৫	৭ ২৬ ০৮	৮ ১০ ১১	৬ ১৯ ৩৭	১ ০৬ ৫৮
৩০	২১	৪ ১৯ ০৭	৬ ০০ ৩৮	৭ ২৬ ৪৭	৮ ১০ ১৫	৬ ১৯ ৪২	১ ০৬ ৫৫
৩১	২২	৪ ২০ ৪৫	৬ ০১ ৫২	৭ ২৭ ২৬	৮ ১০ ১৯	৬ ১৯ ৪৮	১ ০৬ ৫১



নিরক্ষর গ্রন্থকুট (ঐশ্বর আদিবিন্দু হইতে গণিত)

(প্রাত: ৬ টা ৩০ মি: ভারতীয় স্ট্যান্ডার্ড সময়ের জন্য)

তারিখ	বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রবি
নং: খ্রিষ্টাব্দ '৮৪						
খ্রিষ্টাব্দ	সেপ্টেম্বর	রা অং ক	রা অং ক	বা অং ক	রা অং ক	রা অং ক
১	২৩	৪২২২৬	৬০৩০৫	৭২৮০৬	৮১০২৩	৬১৯৫৪
২	২৪	৪২৪০৯	৬০৪১৯	৭২৮৪৫	৮১০২৮	৬২০০০
৩	২৫	৪২৫৫৪	৬০৫৩২	৭২৯২৫	৮১০৩২	৬২০০৬
৪	২৬	৪২৭৪০	৬০৬৪৬	৮০০০৫	৮১০৩৭	৬২০১২
৫	২৭	৪২৯২৭	৬০৭৫৯	৮০০৪৫	৮১০৪২	৬২০১৮
৬	২৮	৫০১১৫	৬০৯১৩	৮০১২৫	৮১০৪৭	৬২০২৪
৭	২৯	৫০৩০৩	৬১০২৬	৮০২০৬	৮১০৫৩	৬২০৩০
৮	৩০	৫০৪৫২	৬১১৪০	৮০২৪৬	৮১০৫৮	৬২০৩৬
অক্টোবর						
৯	১	৫০৬৪১	৬১২৫৩	৮০৩২৭	৮১১০৪	৬২০৪২
১০	২	৫০৮২৯	৬১৪০৬	৮০৪০৮	৮১১১০	৬২০৪৮
১১	৩	৫১০১৮	৬১৫২০	৮০৪৪৯	৮১১১৬	৬২০৫৫
১২	৪	৫১২০৬	৬১৬৩৩	৮০৫৩০	৮১১২২	৬২১০১
১৩	৫	৫১৩৫০	৬১৭৪৬	৮০৬১১	৮১১২৮	৬২১০৮
১৪	৬	৫১৫৪০	৬১৯০০	৮০৬৫০	৮১১৩৫	৬২১১৪
১৫	৭	৫১৭২৬	৬২০১৩	৮০৭৩৪	৮১১৪১	৬২১২০
১৬	৮	৫১৯১২	৬২১২৬	৮০৮১৬	৮১১৪৮	৬২১২৭
১৭	৯	৫২০৫৭	৬২২৩৯	৮০৮৫৭	৮১১৫৫	৬২১৩৩
১৮	১০	৫২২৪১	৬২৩৫৩	৮০৯৩৯	৮১২০২	৬২১৪০
১৯	১১	৫২৪২৪	৬২৪০৬	৮১০২১	৮১২০৯	৬২১৪৭
২০	১২	৫২৬০৭	৬২৬১৯	৮১১০৩	৮১২১৬	৬২১৫৩
২১	১৩	৫২৭৪৯	৬২৭৩২	৮১১৪৫	৮১২২৪	৬২২০০
২২	১৪	৫২৯৩১	৬২৮৪৫	৮১২২৮	৮১২৩২	৬২২০৭
২৩	১৫	৬০১১১	৬২৯৫৯	৮১৩১০	৮১২৩৯	৬২২১৪
২৪	১৬	৬০২৫১	৭০১১২	৮১৩৫২	৮১২৪৭	৬২২২০
২৫	১৭	৬০৪৩১	৭০২২৫	৮১৪৩৫	৮১২৫৫	৬২২২৭
২৬	১৮	৬০৬০৯	৭০৩৩৮	৮১৫১৮	৮১৩০৪	৬২২৩৪
২৭	১৯	৬০৭৪৭	৭০৪৫১	৮১৬০১	৮১৩১২	৬২২৪১
২৮	২০	৬০৯২৪	৭০৬০৪	৮১৬৪৩	৮১৩২০	৬২২৪৮
২৯	২১	৬১১০১	৭০৭১৭	৮১৭২৬	৮১৩২৯	৬২২৫৫
৩০	২২	৬১২৩৭	৭০৮৩০	৮১৮১০	৮১৩৩৮	৬২৩০২

নিরয়ণ গ্রহক্ষুটি (স্থির আদিবিন্দু হইতে গণিত)

(প্রাতঃ ৪ ৫।৩০ মিঃ ভারতীয় স্ট্যান্ডার্ড সময়ের জন্য)

তারিখ		বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহু
শকাঃ	খ্রিষ্টাব্দ						
কার্তিক	অক্টোবর	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক
১	২৩	৬ ১৪ ১৩	৭ ০৯ ৪৩	৮ ১৮ ৫৩	৮ ১৩ ৪৭	৬ ২৩ ০৯	১ ০৫ ১৩
২	২৪	৬ ১৫ ৪৮	৭ ১০ ৫৬	৮ ১৯ ৩৬	৮ ১৩ ৫৬	৬ ২৩ ১৫	১ ০৫ ১০
৩	২৫	৬ ১৭ ২২	৭ ১২ ০৯	৮ ২০ ১৯	৮ ১৪ ০৫	৬ ২৩ ২৩	১ ০৫ ০৬
৪	২৬	৬ ১৮ ৫৬	৭ ১৩ ২২	৮ ২১ ০৩	৮ ১৪ ১৪	৬ ২৩ ৩০	১ ০৫ ০৩
৫	২৭	৬ ২০ ৩০	৭ ১৪ ৩৫	৮ ২১ ৪৬	৮ ১৪ ২৩	৬ ২৩ ৩৭	১ ০৫ ০০
৬	২৮	৬ ২২ ০৩	৭ ১৫ ৪৮	৮ ২২ ৩০	৮ ১৪ ৩৩	৬ ২৩ ৪৪	১ ০৪ ৫৭
৭	২৯	৬ ২৩ ৩৫	৭ ১৭ ০১	৮ ২৩ ১৪	৮ ১৪ ৪২	৬ ২৩ ৫১	১ ০৪ ৫৪
৮	৩০	৬ ২৫ ০৭	৭ ১৮ ১৩	৮ ২৩ ৫৮	৮ ১৪ ৫২	৬ ২৩ ৫৮	১ ০৪ ৫১
৯	৩১	৬ ২৬ ৩৮	৭ ১৯ ২৬	৮ ২৪ ৪১	৮ ১৫ ০২	৬ ২৪ ০৫	১ ০৪ ৪৭
নভেম্বর							
১০	১	৬ ২৮ ০৯	৭ ২০ ৩৯	৮ ২৫ ২৫	৮ ১৫ ১২	৬ ২৪ ১২	১ ০৪ ৪৪
১১	২	৬ ২৯ ৪০	৭ ২১ ৫২	৮ ২৬ ০৯	৮ ১৫ ২২	৬ ২৪ ১৯	১ ০৪ ৪১
১২	৩	৭ ০১ ১০	৭ ২৩ ০৪	৮ ২৬ ৫৪	৮ ১৫ ৩২	৬ ২৪ ২৬	১ ০৪ ৩৮
১৩	৪	৭ ০২ ৩৯	৭ ২৪ ১৭	৮ ২৭ ৩৮	৮ ১৫ ৪২	৬ ২৪ ৩৩	১ ০৪ ৩৫
১৪	৫	৭ ০৪ ০৮	৭ ২৫ ৩০	৮ ২৮ ২২	৮ ১৫ ৫৩	৬ ২৪ ৪১	১ ০৪ ৩১
১৫	৬	৭ ০৫ ৩৭	৭ ২৬ ৪২	৮ ২৯ ০৬	৮ ১৬ ০৩	৬ ২৪ ৪৮	১ ০৪ ২৮
১৬	৭	৭ ০৭ ০৫	৭ ২৭ ৫৫	৮ ২৯ ৫১	৮ ১৬ ১৪	৬ ২৪ ৫৫	১ ০৪ ২৫
১৭	৮	৭ ০৮ ৩২	৭ ২৯ ০৭	৯ ০০ ৩৫	৮ ১৬ ২৪	৬ ২৫ ০২	১ ০৪ ২২
১৮	৯	৭ ০৯ ৫৯	৮ ০০ ২০	৯ ০১ ১৯	৮ ১৬ ৩৫	৬ ২৫ ০৯	১ ০৪ ১৯
১৯	১০	৭ ১১ ২৬	৮ ০১ ৩২	৯ ০২ ০৪	৮ ১৬ ৪৬	৬ ২৫ ১৬	১ ০৪ ১৬
২০	১১	৭ ১২ ৫২	৮ ০২ ৪৫	৯ ০২ ৪৯	৮ ১৬ ৫৭	৬ ২৫ ২৪	১ ০৪ ১২
২১	১২	৭ ১৪ ১৭	৮ ০৩ ৫৭	৯ ০৩ ৩৩	৮ ১৭ ০৮	৬ ২৫ ৩১	১ ০৪ ০৯
২২	১৩	৭ ১৫ ৪১	৮ ০৫ ০৯	৯ ০৪ ১৮	৮ ১৭ ১৯	৬ ২৫ ৩৮	১ ০৪ ০৬
২৩	১৪	৭ ১৭ ০৫	৮ ০৬ ২২	৯ ০৫ ০৩	৮ ১৭ ৩০	৬ ২৫ ৪৫	১ ০৪ ০৩
২৪	১৫	৭ ১৮ ২৭	৮ ০৭ ৩৪	৯ ০৫ ৪৮	৮ ১৭ ৪২	৬ ২৫ ৫২	১ ০৪ ০০
২৫	১৬	৭ ১৯ ৪৯	৮ ০৮ ৪৬	৯ ০৬ ৩২	৮ ১৭ ৫৩	৬ ২৬ ০০	১ ০৩ ৫৬
২৬	১৭	৭ ২১ ১০	৮ ০৯ ৫৮	৯ ০৭ ১৭	৮ ১৮ ০৪	৬ ২৬ ০৭	১ ০৩ ৫৩
২৭	১৮	৭ ২২ ২৯	৮ ১১ ১১	৯ ০৮ ০২	৮ ১৮ ১৬	৬ ২৬ ১৪	১ ০৩ ৫০
২৮	১৯	৭ ২৩ ৪৮	৮ ১২ ২৩	৯ ০৮ ৪৭	৮ ১৮ ২৮	৬ ২৬ ২১	১ ০৩ ৪৭
২৯	২০	৭ ২৫ ০৪	৮ ১৩ ৩৫	৯ ০৯ ০২	৮ ১৮ ৪০	৬ ২৬ ২৮	১ ০৩ ৪৪
৩০	২১	৭ ২৬ ১৯	৮ ১৪ ৪৭	৯ ১০ ১৮	৮ ১৮ ৫১	৬ ২৬ ৩৫	১ ০৩ ৪১

নিরক্ষর প্রহস্কট (স্থির আদিবাসন হইতে গণিত)

(প্রাপ্ত: ৭ ৫১০০ মি: ভারতীয় স্ট্যাণ্ডার্ড সময়ের জন্য)

তারিখ		বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রবি
শকা:	খ্রিষ্টা: '৮৪						
অগ্র:	নভেম্বর	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক
১	২২	৭২৭ ৩২	৮ ১৫ ৫৯	৯ ১১ ০৩	৮ ১৯ ০৩	৬ ২৬ ৪২	১ ০৩ ৩৭
২	২৩	৭২৮ ৪৩	৮ ১৭ ১০	৯ ১১ ৪৮	৮ ১৯ ১৫	৬ ২৬ ৫০	১ ০৩ ৩৪
৩	২৪	৭২৯ ৫১	৮ ১৮ ২২	৯ ১২ ৩০	৮ ১৯ ২৮	৬ ২৬ ৫৭	১ ০৩ ৩১
৪	২৫	৮০০ ৫৬	৮ ১৯ ৩৪	৯ ১৩ ১৯	৮ ১৯ ৪০	৬ ২৭ ০৪	১ ০৩ ২৮
৫	২৬	৮০২ ৫৮	৮ ২০ ৪৬	৯ ১৪ ০৪	৮ ১৯ ৫২	৬ ২৭ ১১	১ ০৩ ২৫
৬	২৭	৮০২ ৫৬	৮ ২১ ৫৭	৯ ১৪ ৪৯	৮ ২০ ০৪	৬ ২৭ ১৮	১ ০৩ ২২
৭	২৮	৮০৩ ৫০	৮ ২৩ ০৯	৯ ১৫ ০৫	৮ ২০ ১৭	৬ ২৭ ২৫	১ ০৩ ১৮
৮	২৯	৮০৪ ৩৯	৮ ২৪ ২১	৯ ১৬ ২০	৮ ২০ ২৯	৬ ২৭ ৩২	১ ০৩ ১৫
৯	৩০	৮০৫ ২৩	৮ ২৫ ৩২	৯ ১৭ ০৬	৮ ২০ ৪২	৬ ২৭ ৩৯	১ ০৩ ১২
ডিসেম্বর							
১০	১	৮০৬ ০০	৮ ২৬ ৪৩	৯ ১৭ ৫১	৮ ২০ ৫৪	৬ ২৭ ৪৬	১ ০৩ ০৯
১১	২	৮০৬ ৩০	৮ ২৭ ৫৫	৯ ১৮ ৩৭	৮ ২১ ০৭	৬ ২৭ ৫৩	১ ০৩ ০৬
১২	৩	৮০৬ ৫২	৮ ২৯ ০৬	৯ ১৯ ২২	৮ ২১ ১৯	৬ ২৮ ০০	১ ০৩ ০২
১৩	৪	৮০৭ ০৬	৯ ০০ ১৭	৯ ২০ ০৮	৮ ২১ ৩২	৬ ২৮ ০৭	১ ০২ ৫৯
১৪	৫	৮০৭ ১০	৯ ০১ ২৮	৯ ২০ ৫৩	৮ ২১ ৪৫	৬ ২৮ ১৪	১ ০২ ৫৬
১৫	৬	৮০৭ ০৪	৯ ০২ ৩৯	৯ ২১ ৩৯	৮ ২১ ৫৮	৬ ২৮ ২০	১ ০২ ৫৩
১৬	৭	৮০৬ ৪৭	৯ ০৩ ৫০	৯ ২২ ২৫	৮ ২২ ১১	৬ ২৮ ২৭	১ ০২ ৫০
১৭	৮	৮০৬ ১৮	৯ ০৫ ০১	৯ ২৩ ১০	৮ ২২ ২৪	৬ ২৮ ৩৪	১ ০২ ৪৭
১৮	৯	৮০৫ ৩৯	৯ ০৬ ১১	৯ ২৩ ৫৬	৮ ২২ ৩৭	৬ ২৮ ৪১	১ ০২ ৪৩
১৯	১০	৮০৪ ৪৮	৯ ০৭ ২২	৯ ২৪ ৪২	৮ ২২ ৫০	৬ ২৮ ৪৮	১ ০২ ৪০
২০	১১	৮০৩ ৪৭	৯ ০৮ ৩২	৯ ২৫ ২৭	৮ ২৩ ০৩	৬ ২৮ ৫৪	১ ০২ ৩৭
২১	১২	৮০২ ৩৭	৯ ০৯ ৪৩	৯ ২৬ ১৩	৮ ২৩ ১৬	৬ ২৯ ০১	১ ০২ ৩৪
২২	১৩	৮০১ ২০	৯ ১০ ৫৩	৯ ২৬ ৫৯	৮ ২৩ ৩০	৬ ২৯ ০৮	১ ০২ ৩১
২৩	১৪	৭২৯ ৫৯	৯ ১২ ০৩	৯ ২৭ ৪৫	৮ ২৩ ৪৩	৬ ২৯ ১৪	১ ০২ ২৭
২৪	১৫	৭২৮ ৩৬	৯ ১৩ ১৩	৯ ২৮ ৩০	৮ ২৩ ৫৬	৬ ২৯ ২১	১ ০২ ২৪
২৫	১৬	৭২৭ ১৪	৯ ১৪ ২৩	৯ ২৯ ১৬	৮ ২৪ ১০	৬ ২৯ ২৭	১ ০২ ২১
২৬	১৭	৭২৫ ৫৬	৯ ১৫ ৩৩	১০ ০০ ০২	৮ ২৪ ২৩	৬ ২৯ ৩৪	১ ০২ ১৮
২৭	১৮	৭২৪ ৪৩	৯ ১৬ ৪৩	১০ ০০ ৪৮	৮ ২৪ ৩৭	৬ ২৯ ৪০	১ ০২ ১৫
২৮	১৯	৭২৩ ৩৯	৯ ১৭ ৫২	১০ ০১ ৩৪	৮ ২৪ ৫০	৬ ২৯ ৪৬	১ ০২ ১২
২৯	২০	৭২২ ৪৫	৯ ১৯ ০২	১০ ০২ ১৯	৮ ২৫ ০৪	৬ ২৯ ৫৩	১ ০২ ০৮
৩০	২১	৭২২ ০১	৯ ২০ ১১	১০ ০৩ ০৫	৮ ২৫ ১৭	৬ ২৯ ৫৯	১ ০২ ০৫

নিরন্নয় গ্রহক্ষুটে (স্থির আদিবিন্দু হইতে গণিত)

(প্রাপ্ত: ১৫১৩০ বি: ভারতীয় স্ট্যাণ্ডার্ড সময়ের জন্য)

তারিখ		বুধ	শুক্র	বঙ্গন	বৃহস্পতি	শনি	রাহু
নং:	খ্রীষ্টাব্দ: '৮৪						
পৌষ	জিলে: '৮৪	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক
১	২২	৭ ২১ ২৮	৯ ২১ ২০	১০ ০৩ ৫১	৮ ২৫ ৩১	৭ ০০ ০৫	১ ০২ ০২
২	২৩	৭ ২১ ০৬	৯ ২২ ২৯	১০ ০৪ ৩৭	৮ ২৫ ৪৫	৭ ০০ ১২	১ ০১ ৫৯
৩	২৪	৭ ২০ ৫৪	৯ ২৩ ৩৮	১০ ০৫ ২৩	৮ ২৫ ৫৮	৭ ০০ ১৮	১ ০১ ৫৬
৪	২৫	৭ ২০ ৫২	৯ ২৪ ৪৭	১০ ০৬ ০৯	৮ ২৬ ১২	৭ ০০ ২৪	১ ০১ ৫২
৫	২৬	৭ ২১ ০০	৯ ২৫ ৫৫	১০ ০৬ ৫৫	৮ ২৬ ২৬	৭ ০০ ৩০	১ ০১ ৪৯
৬	২৭	৭ ২১ ১৬	৯ ২৭ ০৩	১০ ০৭ ৪০	৮ ২৬ ৩৯	৭ ০০ ৩৬	১ ০১ ৪৬
৭	২৮	৭ ২১ ৪০	৯ ২৮ ১২	১০ ০৮ ২৬	৮ ২৬ ৫৩	৭ ০০ ৪২	১ ০১ ৪৩
৮	২৯	৭ ২২ ১১	৯ ২৯ ২০	১০ ০৯ ১২	৮ ২৭ ০৭	৭ ০০ ৪৮	১ ০১ ৪০
৯	৩০	৭ ২২ ৪৯	১০ ০০ ২৮	১০ ০৯ ৫৮	৮ ২৭ ২১	৭ ০০ ৫৪	১ ০১ ৩৭
১০	৩১	৭ ২৩ ৩২	১০ ০১ ৩৫	১০ ১০ ৪৪	৮ ২৭ ৩৫	৭ ০০ ৫৯	১ ০১ ৩৩
আশ্বিন: '৮৫							
১১	১	৭ ২৪ ২০	১০ ০২ ৪৩	১০ ১১ ৩০	৮ ২৭ ৪৯	৭ ০১ ০৫	১ ০১ ৩০
১২	২	৭ ২৫ ১২	১০ ০৩ ৫০	১০ ১২ ১৬	৮ ২৮ ০৩	৭ ০১ ১১	১ ০১ ২৭
১৩	৩	৭ ২৬ ০৯	১০ ০৪ ৫৭	১০ ১৩ ০১	৮ ২৮ ১৭	৭ ০১ ১৬	১ ০১ ২৪
১৪	৪	৭ ২৭ ০৯	১০ ০৬ ০৪	১০ ১৩ ৪৭	৮ ২৮ ৩১	৭ ০১ ২২	১ ০১ ২১
১৫	৫	৭ ২৮ ১২	১০ ০৭ ১০	১০ ১৪ ৩৩	৮ ২৮ ৪৫	৭ ০১ ২৮	১ ০১ ১৭
১৬	৬	৭ ২৯ ১৯	১০ ০৮ ১৬	১০ ১৫ ১৯	৮ ২৮ ৫৯	৭ ০১ ৩৩	১ ০১ ১৪
১৭	৭	৮ ০০ ২৭	১০ ০৯ ২২	১০ ১৬ ০৫	৮ ২৯ ১৩	৭ ০১ ৩৮	১ ০১ ১১
১৮	৮	৮ ০১ ৩৮	১০ ১০ ২৮	১০ ১৬ ৫০	৮ ২৯ ২৭	৭ ০১ ৪৪	১ ০১ ০৮
১৯	৯	৮ ০২ ৫১	১০ ১১ ৩৪	১০ ১৭ ৩৬	৮ ২৯ ৪১	৭ ০১ ৪৯	১ ০১ ০৫
২০	১০	৮ ০৪ ০৫	১০ ১২ ৩৯	১০ ১৮ ২২	৮ ২৯ ৫৫	৭ ০১ ৫৪	১ ০১ ০২
২১	১১	৮ ০৫ ২২	১০ ১৩ ৪৪	১০ ১৯ ০৮	৯ ০০ ০৯	৭ ০১ ৫৯	১ ০০ ৫৮
২২	১২	৮ ০৬ ৪০	১০ ১৪ ৪৯	১০ ১৯ ৫৩	৯ ০০ ২৩	৭ ০২ ০৪	১ ০০ ৫৫
২৩	১৩	৮ ০৭ ৫৯	১০ ১৫ ৫৩	১০ ২০ ৩৯	৯ ০০ ৩৭	৭ ০২ ০৯	১ ০০ ৫২
২৪	১৪	৮ ০৯ ১৯	১০ ১৬ ৫৭	১০ ২১ ২৫	৯ ০০ ৫১	৭ ০২ ১৪	১ ০০ ৪৯
২৫	১৫	৮ ১০ ৪০	১০ ১৮ ০১	১০ ২২ ১০	৯ ০১ ০৫	৭ ০২ ১৯	১ ০০ ৪৬
২৬	১৬	৮ ১২ ০৩	১০ ১৯ ০৫	১০ ২২ ৫৬	৯ ০১ ১৯	৭ ০২ ২৪	১ ০০ ৪৩
২৭	১৭	৮ ১৩ ২৬	১০ ২০ ০৮	১০ ২৩ ৪২	৯ ০১ ৩৩	৭ ০২ ২৮	১ ০০ ৩৯
২৮	১৮	৮ ১৪ ৫১	১০ ২১ ১১	১০ ২৪ ২৭	৯ ০১ ৪৭	৭ ০২ ৩৩	১ ০০ ৩৬
২৯	১৯	৮ ১৬ ১৬	১০ ২২ ১৩	১০ ২৫ ১৩	৯ ০২ ০১	৭ ০২ ৩৭	১ ০০ ৩৩
৩০	২০	৮ ১৭ ৪২	১০ ২৩ ১৫	১০ ২৫ ৫৮	৯ ০২ ১৫	৭ ০২ ৪২	১ ০০ ৩০

নিরক্ষণ গ্রহক্ষুণ্ট (স্থির আদিবিন্দু হইতে গণিত)

(প্রান্ত: ৫ ৫।৩০ মি: ভারতীয় স্ট্যান্ডার্ড সময়ের জন্য)

তারিখ		বুধ	শুক্র	বঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহু
শকা:	খ্রীষ্টা: '৮৫						
মাস	জানুয়ারী	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক
১	২১	৮ ১৯ ০৯	১০ ২৪ ১৭	১০ ২৬ ৪৪	৯ ০২ ২৯	৭ ০২ ৪৬	১ ০০ ২৭
২	২২	৮ ২০ ০৭	১০ ২৫ ১৮	১০ ২৭ ২৯	৯ ০২ ৪৩	৭ ০২ ৫১	১ ০০ ২৩
৩	২৩	৮ ২২ ০৫	১০ ২৬ ১৯	১০ ২৮ ১৫	৯ ০২ ৫৭	৭ ০২ ৫৫	১ ০০ ২০
৪	২৪	৮ ২৩ ০৪	১০ ২৭ ১৯	১০ ২৯ ০০	৯ ০৩ ১১	৭ ০২ ৫৯	১ ০০ ১৭
৫	২৫	৮ ২৫ ০৪	১০ ২৮ ১৯	১০ ২৯ ৪৬	৯ ০৩ ২৫	৭ ০৩ ০৩	১ ০০ ১৪
৬	২৬	৮ ২৬ ০৪	১০ ২৯ ১৯	১১ ০০ ৩১	৯ ০৩ ৩৯	৭ ০৩ ০৭	১ ০০ ১১
৭	২৭	৮ ২৮ ০৫	১১ ০০ ১৮	১১ ০১ ১৭	৯ ০৩ ৫৩	৭ ০৩ ১১	১ ০০ ০৮
৮	২৮	৮ ২৯ ০৭	১১ ০১ ১৭	১১ ০২ ০২	৯ ০৪ ০৭	৭ ০৩ ১৪	১ ০০ ০৪
৯	২৯	৯ ০১ ০৯	১১ ০২ ১৫	১১ ০২ ৪৭	৯ ০৪ ২১	৭ ০৩ ১৮	১ ০০ ০১
১০	৩০	৯ ০২ ৪২	১১ ০৩ ১২	১১ ০৩ ৩৩	৯ ০৪ ৩৫	৭ ০৩ ২২	০ ২৯ ৫৮
১১	৩১	৯ ০৪ ১৬	১১ ০৪ ০৯	১১ ০৪ ১৮	৯ ০৪ ৪৯	৭ ০৩ ২৫	০ ২৯ ৫৫
ফেব্রুয়ারী							
১২	১	৯ ০৫ ৫১	১১ ০৫ ০৬	১১ ০৫ ০৩	৯ ০৫ ০৩	৭ ০৩ ২৯	০ ২৯ ৫২
১৩	২	৯ ০৭ ২৬	১১ ০৬ ০২	১১ ০৫ ৪৯	৯ ০৫ ১৭	৭ ০৩ ৩২	০ ২৯ ৪৮
১৪	৩	৯ ০৯ ০২	১১ ০৬ ৫৭	১১ ০৬ ৩৪	৯ ০৫ ৩১	৭ ০৩ ৩৫	০ ২৯ ৪৫
১৫	৪	৯ ১০ ০৮	১১ ০৭ ৫১	১১ ০৭ ১৯	৯ ০৫ ৪৫	৭ ০৩ ৩৯	০ ২৯ ৪২
১৬	৫	৯ ১২ ১৬	১১ ০৮ ৪৫	১১ ০৮ ০৪	৯ ০৫ ৫৯	৭ ০৩ ৪২	০ ২৯ ৩৯
১৭	৬	৯ ১৩ ৫৪	১১ ০৯ ৩৯	১১ ০৮ ৪৯	৯ ০৬ ১২	৭ ০৩ ৪৫	০ ২৯ ৩৬
১৮	৭	৯ ১৫ ৩২	১১ ১০ ৩১	১১ ০৯ ৩৪	৯ ০৬ ২৬	৭ ০৩ ৪৮	০ ২৯ ৩৩
১৯	৮	৯ ১৭ ১২	১১ ১১ ২৩	১১ ১০ ১৯	৯ ০৬ ৪০	৭ ০৩ ৫০	০ ২৯ ২৯
২০	৯	৯ ১৮ ৫২	১১ ১২ ১৪	১১ ১১ ০৪	৯ ০৬ ৫৩	৭ ০৩ ৫৩	০ ২৯ ২৬
২১	১০	৯ ২০ ৩৪	১১ ১৩ ০৪	১১ ১১ ৪৯	৯ ০৭ ০৭	৭ ০৩ ৫৬	০ ২৯ ২৩
২২	১১	৯ ২২ ১৬	১১ ১৩ ৫৩	১১ ১২ ৩৪	৯ ০৭ ২১	৭ ০৩ ৫৮	০ ২৯ ২০
২৩	১২	৯ ২৩ ৫৯	১১ ১৪ ৪২	১১ ১৩ ১৯	৯ ০৭ ৩৪	৭ ০৪ ০১	০ ২৯ ১৭
২৪	১৩	৯ ২৫ ৪২	১১ ১৫ ২৯	১১ ১৪ ০৪	৯ ০৭ ৪৮	৭ ০৪ ০৩	০ ২৯ ১৩
২৫	১৪	৯ ২৭ ২৭	১১ ১৬ ১৬	১১ ১৪ ৪৯	৯ ০৮ ০১	৭ ০৪ ০৫	০ ২৯ ১০
২৬	১৫	৯ ২৯ ১২	১১ ১৭ ০২	১১ ১৫ ৩৪	৯ ০৮ ১৫	৭ ০৪ ০৭	০ ২৯ ০৭
২৭	১৬	১০ ০০ ৫৮	১১ ১৭ ৪৭	১১ ১৬ ১৮	৯ ০৮ ২৮	৭ ০৪ ০৯	০ ২৯ ০৪
২৮	১৭	১০ ০২ ৪৬	১১ ১৮ ৩০	১১ ১৭ ০৩	৯ ০৮ ৪২	৭ ০৪ ১১	০ ২৯ ০১
২৯	১৮	১০ ০৪ ৩৪	১১ ১৯ ১৩	১১ ১৭ ৪৮	৯ ০৮ ৫৫	৭ ০৪ ১৩	০ ২৮ ৫৮
৩০	১৯	১০ ০৬ ২৩	১১ ১৯ ৫৫	১১ ১৮ ৩২	৯ ০৯ ০৮	৭ ০৪ ১৫	০ ২৮ ৫৪

## নিরন্নয় গ্রহক্ষুট (শ্মিথর আদিকবিন্দু হইতে গণিত)

(প্রাপ্ত: ৮ ৫১০০ বি: ভারতীয় স্ট্যাগার্ড সময়ের জন্য)

তারিখ		বুধ	শুক্র	বহন	বৃহস্পতি	শনি	রাত্র
শকাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ '৮৪						
ফাল্গুন	ক্রেম:	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক
১	২০	১০ ০৮ ১২	১১ ২০ ৩৫	১১ ১৯ ১৭	৯ ০৯ ২২	৭ ০৪ ১৬	০ ২৮ ৫১
২	২১	১০ ১০ ০০	১১ ২১ ১৪	১১ ২০ ০২	৯ ০৯ ৩৫	৭ ০৪ ১৮	০ ২৮ ৪৮
৩	২২	১০ ১১ ৫৪	১১ ২১ ৫২	১১ ২০ ৪৬	৯ ০৯ ৪৮	৭ ০৪ ১৯	০ ২৮ ৪৫
৪	২৩	১০ ১৩ ৪৬	১১ ২২ ২৯	১১ ২১ ৩১	৯ ১০ ০১	৭ ০৪ ২১	০ ২৮ ৪২
৫	২৪	১০ ১৫ ৩৯	১১ ২৩ ০৪	১১ ২২ ১৫	৯ ১০ ১৪	৭ ০৪ ২২	০ ২৮ ৩৯
৬	২৫	১০ ১৭ ৩২	১১ ২৩ ৩৮	১১ ২৩ ০০	৯ ১০ ২৭	৭ ০৪ ২৩	০ ২৮ ৩৫
৭	২৬	১০ ১৯ ২৬	১১ ২৪ ১০	১১ ২৩ ৪৪	৯ ১০ ৪০	৭ ০৪ ২৪	০ ২৮ ৩২
৮	২৭	১০ ২১ ২০	১১ ২৪ ৪১	১১ ২৪ ২৮	৯ ১০ ৫৩	৭ ০৪ ২৫	০ ২৮ ২৯
৯	২৮	১০ ২৩ ১৪	১১ ২৫ ১১	১১ ২৫ ১৩	৯ ১১ ০৬	৭ ০৪ ২৬	০ ২৮ ২৬
মার্চ							
১০	১	১০ ২৫ ০৯	১১ ২৫ ৩৮	১১ ২৫ ৫৭	৯ ১১ ১৯	৭ ০৪ ২৭	০ ২৮ ২৩
১১	২	১০ ২৭ ০৩	১১ ২৬ ০৪	১১ ২৬ ৪১	৯ ১১ ৩১	৭ ০৪ ২৭	০ ২৮ ১৯
১২	৩	১০ ২৮ ৫৬	১১ ২৬ ২৮	১১ ২৭ ২৫	৯ ১১ ৪৪	৭ ০৪ ২৮	০ ২৮ ১৬
১৩	৪	১১ ০০ ৪৯	১১ ২৬ ৫১	১১ ২৮ ০৯	৯ ১১ ৫৭	৭ ০৪ ২৮	০ ২৮ ১৩
১৪	৫	১১ ০২ ৪১	১১ ২৭ ১১	১১ ২৮ ৫০	৯ ১২ ০৯	৭ ০৪ ২৮	০ ২৮ ১০
১৫	৬	১১ ০৪ ৩২	১১ ২৭ ২৯	১১ ২৯ ৩৮	৯ ১২ ২২	৭ ০৪ ২৯	০ ২৮ ০৭
১৬	৭	১১ ০৬ ২১	১১ ২৭ ৪৬	০ ০০ ২২	৯ ১২ ৩৪	৭ ০৪ ২৯	০ ২৮ ০৪
১৭	৮	১১ ০৮ ০৭	১১ ২৮ ০০	০ ০১ ০৫	৯ ১২ ৪৬	৭ ০৪ ২৯	০ ২৮ ০০
১৮	৯	১১ ০৯ ৫১	১১ ২৮ ১২	০ ০১ ৪৯	৯ ১২ ৫৯	৭ ০৪ ২৯	০ ২৭ ৫৭
১৯	১০	১১ ১১ ৩১	১১ ২৮ ২২	০ ০২ ৩৩	৯ ১৩ ১১	৭ ০৪ ২৯	০ ২৭ ৫৪
২০	১১	১১ ১৩ ০৮	১১ ২৮ ৩০	০ ০৩ ১৭	৯ ১৩ ২৩	৭ ০৪ ২৮	০ ২৭ ৫১
২১	১২	১১ ১৪ ৪১	১১ ২৮ ৩৫	০ ০৪ ০১	৯ ১৩ ৩৫	৭ ০৪ ২৮	০ ২৭ ৪৮
২২	১৩	১১ ১৬ ০৮	১১ ২৮ ৩৮	০ ০৪ ৪৫	৯ ১৩ ৪৭	৭ ০৪ ২৭	০ ২৭ ৪৪
২৩	১৪	১১ ১৭ ৩১	১১ ২৮ ৩৯	০ ০৫ ২৮	৯ ১৩ ৫৯	৭ ০৪ ২৭	০ ২৭ ৪১
২৪	১৫	১১ ১৮ ৪৭	১১ ২৮ ৩৭	০ ০৬ ১২	৯ ১৪ ১১	৭ ০৪ ২৬	০ ২৭ ৩৮
২৫	১৬	১১ ১৯ ৫৮	১১ ২৮ ৩০	০ ০৬ ৫৫	৯ ১৪ ২২	৭ ০৪ ২৫	০ ২৭ ৩৫
২৬	১৭	১১ ২১ ০২	১১ ২৮ ২৬	০ ০৭ ৩৯	৯ ১৪ ৩৪	৭ ০৪ ২৫	০ ২৭ ৩২
২৭	১৮	১১ ২১ ৫৯	১১ ২৮ ১৭	০ ০৮ ২৩	৯ ১৪ ৪৬	৭ ০৪ ২৩	০ ২৭ ২৯
২৮	১৯	১১ ২২ ৪৮	১১ ২৮ ০৫	০ ০৯ ০৬	৯ ১৪ ৫৭	৭ ০৪ ২২	০ ২৭ ২৫
২৯	২০	১১ ২৩ ৩০	১১ ২৭ ৫১	০ ০৯ ৫০	৯ ১৫ ০৮	৭ ০৪ ২১	০ ২৭ ২২
	২১	১১ ২৪ ০৪	১১ ২৭ ৩৫	০ ১০ ৩৩	৯ ১৫ ২০	৭ ০৪ ২০	০ ২৭ ১৯

## গ্রহগণের নৈমিত্তিক উদয়াস্ত

শকাব্দ-১৯০৬; খ্রীষ্টাব্দ-১৯৮৪-৮৫

ভারতের মধ্যরেখা পুরের জন্য গণিত।

(ভারতীয় ষ্ট্যান্ডার্ড সময়ে)

### বৃষ

	ভারতীয় তারিখ	ইংরাজী তারিখ		স: মি:
পশ্চিমে অস্ত	২৬ চৈত্র	১৫ এপ্রিল	১৯৮৪	৮১২০
পূর্বে উদয়	১৩ বৈশাখ	৩ মে	"	২৬১৩৯
পূর্বে অস্ত	২২ জ্যৈষ্ঠ	১২ জুন	"	১৬১৩১
পশ্চিমে উদয়	১১ আষাঢ়	২ জুলাই	"	১৬১৪৩
পশ্চিমে অস্ত	২৫ শ্রাবণ	১৬ আগস্ট	"	৫১৫১
পূর্বে উদয়	১৩ ভাদ্র	৪ সেপ্টেম্বর	"	৯১৫৯
পূর্বে অস্ত	৬ আশ্বিন	২৮ সেপ্টেম্বর	"	১০১০১
পশ্চিমে উদয়	১২ কার্তিক	৩ নভেম্বর	"	৯১০২
পশ্চিমে অস্ত	১৭ অগ্রহায়ণ	৮ ডিসেম্বর	"	২৯১০০
পূর্বে উদয়	২৮ অগ্রহায়ণ	১৯ ডিসেম্বর	"	১৪১৩০
পূর্বে অস্ত	৯ মাঘ	২৯ জানুয়ারী	১৯৮৫	৩০১০২
পশ্চিমে উদয়	১১ ফাল্গুন	২ মার্চ	"	২৩১২৭

### শ্রবণ

পূর্বে অস্ত	২৪ বৈশাখ	১৪ মে	১৯৮৪	৭১৩৪
পশ্চিমে উদয়	১৯ আষাঢ়	১০ জুলাই	"	৫১৫৬

### মঙ্গল

এই বৎসরে উদয়াস্ত নাই

### বৃহস্পতি

পশ্চিমে অস্ত	১৩ পৌষ	৩ জানুয়ারী	১৯৮৫	১৯১২৬
পূর্বে উদয়	৮ মাঘ	২৮ জানুয়ারী	"	২৩১১৭

### শনি

পশ্চিমে অস্ত	৪ কার্তিক	২৬ অক্টোবর	১৯৮৪	১৩১৪১
পূর্বে উদয়	৩ অগ্রহায়ণ	২৪ নভেম্বর	"	১৯১৫৫

## জাতকের রাশি, বর্ষ ও দশা নিরূপণ

### জন্মরাশি অনুসারে বর্ষ

রাশি	বর্ষ
মেঘ, সিংহ, ধনুঃ	— ক্ষত্রিয়বর্ষ।
বৃষ, কন্যা, মকর	— বৈশ্যবর্ষ
মিথুন, তুলা, কৃত্তিক	— পুত্রবর্ষ
কর্কট, বৃশ্চিক, মীন	— বিপ্রবর্ষ।

গ্রহাভয়ে অন্যরূপ থাকিলেও এখানে তাহা উল্লিখিত হইল না।

### জন্মনক্ষত্র অনুসারে গণ ও দশা

( অঃ=অশৌভরী, বিঃ=বিংশোত্তরী )

নক্ষত্র	গণ অঃ দশা বিঃ দশা	নক্ষত্র	গণ অঃ দশা বিঃ দশা
১। অশ্বিনী	দেব শুক্র কেতু	১৫। স্বাতী	দেব বুধ রাহু
২। ভরণী	নর শুক্র শুক্র	১৬। বিশাখা	রাক্ষস বুধ শুক্র
৩। কৃত্তিকা	রাক্ষস রবি রবি	১৭। অনুরাধা	দেব শনি শনি
৪। রোহিণী	নর রবি চন্দ্র	১৮। জ্যেষ্ঠা	রাক্ষস শনি বুধ
৫। মৃগশির্ষ	দেব রবি মঙ্গল	১৯। মূল	রাক্ষস শনি কেতু
৬। আর্দ্রা	নর চন্দ্র রাহু	২০। পূর্বাষাঢ়া	নর শুক্র শুক্র
৭। পুনর্বসু	দেব চন্দ্র শুক্র	২১। উত্তরাষাঢ়া	নর শুক্র রবি
৮। পুষ্যা	দেব চন্দ্র শনি	০। অভিজিৎ	— শুক্র —
৯। আশ্লেষা	রাক্ষস চন্দ্র বুধ	২২। শ্রবণ	দেব শুক্র চন্দ্র
১০। মঘা	রাক্ষস মঙ্গল কেতু	২৩। ধনিষ্ঠা	রাক্ষস রাহু মঙ্গল
১১। পূর্বফল্গুনী	নর মঙ্গল শুক্র	২৪। শতভিষজ	রাক্ষস রাহু রাহু
১২। উঃ ফল্গুনী	নর মঙ্গল রবি	২৫। পুঃ ভাদ্রপদা	নর রাহু শুক্র
১৩। হস্ত	দেব বুধ চন্দ্র	২৬। উঃ ভাদ্রপদা	নর শুক্র শনি
১৪। চিত্রা	রাক্ষস বুধ মঙ্গল	২৭। রেবতী	দেব শুক্র বুধ

### গ্রহগণের দশা ভোগকাল (বৎসর)

অশৌভরী—রবি ৬, চন্দ্র ১৫, মঙ্গল ৮, বুধ ১৭, শনি ১০, বৃহস্পতি ১৯, রাহু ১২, এবং শুক্র ২১।

বিংশোত্তরী—রবি ৬, চন্দ্র ১০, মঙ্গল ৭, রাহু ১৮, বৃহস্পতি ১৬, শনি ১৯, ১৭, কেতু ৭ এবং শুক্র ২০।



ଉଚ୍ଚାରଣର ସାମାନ୍ୟ ନିୟମ

ଉଚ୍ଚାରଣର ସାମାନ୍ୟ	ଉଚ୍ଚାରଣର ଓ ଶବ୍ଦର ଉଚ୍ଚାରଣ (ଉଚ୍ଚାରଣର)	ଉଚ୍ଚାରଣର ଉଚ୍ଚାରଣ
ସେ	— ସେ ସିନ୍ଧୁ କର୍କଟ ଡୁଲା ବ୍ରିଟିଶ କୁଡ	ସିନ୍ଧୁ ସନୁ: ସିନ
ସୁ	— ସୁ କର୍କଟ ସିନ୍ଧୁ ବ୍ରିଟିଶ ସନୁ: ସିନ	ସେ କନ୍ୟା ସକର
ସିନ୍ଧୁ	— ସେ ସିନ୍ଧୁ ସିନ୍ଧୁ କନ୍ୟା ସନୁ: ସକର	ସୁ ଡୁଲା କୁଡ
କର୍କଟ	— ସୁ କର୍କଟ କନ୍ୟା ଡୁଲା ସକର କୁଡ	ସିନ୍ଧୁ ବ୍ରିଟିଶ ସିନ
ସିନ୍ଧୁ	— ସିନ୍ଧୁ ସିନ୍ଧୁ ଡୁଲା ବ୍ରିଟିଶ କୁଡ ସିନ	ସେ କର୍କଟ ସନୁ:
କନ୍ୟା	— ସେ କର୍କଟ କନ୍ୟା ବ୍ରିଟିଶ ସନୁ: ସିନ	ସୁ ସିନ୍ଧୁ ସକର
ଡୁଲା	— ସେ ସୁ ସିନ୍ଧୁ ଡୁଲା ସନୁ: ସକର	ସିନ୍ଧୁ କନ୍ୟା କୁଡ
ବ୍ରିଟିଶ	— ସୁ ସିନ୍ଧୁ କନ୍ୟା ବ୍ରିଟିଶ ସକର କୁଡ	କର୍କଟ ଡୁଲା ସିନ
ସନୁ:	— ସିନ୍ଧୁ କର୍କଟ ଡୁଲା ସନୁ: କୁଡ ସିନ	ସେ ସିନ୍ଧୁ ବ୍ରିଟିଶ
ସକର	— ସେ କର୍କଟ ସିନ୍ଧୁ ବ୍ରିଟିଶ ସକର ସିନ	ସୁ କନ୍ୟା ସନୁ:
କୁଡ	— ସେ ସୁ ସିନ୍ଧୁ କନ୍ୟା ସନୁ: କୁଡ	ସିନ୍ଧୁ ଡୁଲା ସକର
ସିନ	— ସୁ ସିନ୍ଧୁ କନ୍ୟା ଡୁଲା ସକର ସିନ	କର୍କଟ ବ୍ରିଟିଶ କୁଡ



### গ্রহগণের নিরূপণ রাশি সপ্তার

শকাব্দ ১৯০৬, খ্রীষ্টাব্দ ১৯৮৪-৮৫

(ভারতীয় স্ট্যান্ডার্ড সময়ে)

পরিবর্তনশীল অয়নাংশ বা দ্বির আদিবিন্দুর ভিত্তিতে

#### রবি

রাশি প্রবেশ	ভারতীয় তারিখ	ইংরাজী তারিখ	সং.সিঃ
মেঘ	২৪ চৈত্র	১৩ এপ্রিল ১৯৮৪	১৪৪৯
বৃষ	২৪ বৈশাখ	১৪ মে "	১১৪৭
মিথুন	২৪ জ্যৈষ্ঠ	১৪ জুন "	১৮২৯
কর্কট	২৫ আষাঢ়	১৬ জুলাই "	৫১২৬
সিংহ	২৫ শ্রাবণ	১৬ আগষ্ট "	১৩৫৩
কন্যা	২৫ ভাদ্র	১৬ সেপ্টেম্বর "	১৩৪৯
তুলা	২৪ আশ্বিন	১৬ অক্টোবর "	২৫৪৫
বৃশ্চিক	২৪ কা্তিক	১৫ নভেম্বর "	২৫১০
ধনুঃ	২৪ অগ্রহায়ণ	১৫ ডিসেম্বর "	১৬১০
মকর	২৩ পৌষ	১৩ জানুয়ারী ১৯৮৫	২৬৪৩
কুম্ভ	২৩ মাঘ	১২ ফেব্রুয়ারী "	১৫১৩
মীন	২৩ ফাল্গুন	১৪ মার্চ "	১২১৩২

#### বৃহস্পতি

মেঘ	৭ চৈত্র	২৭ মার্চ ১৯৮৪	১৩১৭
বৃষ	১৩ জ্যৈষ্ঠ	৩ জুন "	২৯১০০
মিথুন	২৯ জ্যৈষ্ঠ	১৯ জুন "	১৪১৯
কর্কট	১২ আষাঢ়	৩ জুলাই "	১৬১৫৩
সিংহ	৩০ আষাঢ়	২১ জুলাই "	১৩১৫৭
কন্যা	৫ আশ্বিন	২৭ সেপ্টেম্বর "	১২১৪৯
তুলা	২২ আশ্বিন	১৪ অক্টোবর "	১২১৩০
বৃশ্চিক	১১ কা্তিক	২ নভেম্বর "	১০১৫৪
ধনুঃ	৩ অগ্রহায়ণ	২৪ নভেম্বর "	৮১৭
বৃশ্চিক (বক্রী)	২২ অগ্রহায়ণ	১৩ ডিসেম্বর "	২৯১০
ধনুঃ	১৬ পৌষ	৬ জানুয়ারী ১৯৮৫	২০১০০
মকর	৮ মাঘ	২৮ জানুয়ারী "	১১১৩০
কুম্ভ	২৬ মাঘ	১৫ ফেব্রুয়ারী "	১৬১১৬
মীন	১২ ফাল্গুন	৩ মার্চ "	১৮১৫৯

**গ্রহগণের নিরয়ণ রাশি সঞ্চার**

শকাব্দ ১৯০৬, খ্রীষ্টাব্দ ১৯৮৪-৮৫

(ভারতীয় স্ট্যাণ্ডার্ড সময়ে)

পরিবর্তনশীল অয়নাংশ বা স্থির আদিবিন্দুর ভিত্তিতে

		<b>শুক্ল</b>		
রাশি প্রবেশ	ভারতীয় তারিখ	ইংরাজী তারিখ		সংখ্যা:
মীন	১৩ চৈত্র	২ এপ্রিল	১৯৮৪	২১।৪৮
মেঘ	৭ বৈশাখ	২৭ এপ্রিল	"	৬।১৪
বৃষ	৩১ বৈশাখ	২১ মে	"	১৫।৪৯
মিথুন	২৪ জ্যৈষ্ঠ	১৪ জুন	"	২৫।৫৮
কর্কট	১৮ আষাঢ়	৯ জুলাই	"	১১।৪৯
সিংহ	১১ শ্রাবণ	২ আগষ্ট	"	২১।০৬
কন্যা	৫ ভাদ্র	২৭ আগষ্ট	"	৬।২৫
তুলা	২৯ ভাদ্র	২০ সেপ্টেম্বর	"	১৬।৫৮
বৃশ্চিক	২২ আশ্বিন	১৪ অক্টোবর	"	২৯।৫৭
ধনু	১৭ কার্তিক	৮ নভেম্বর	"	২২।৫৪
মকর	১২ অগ্রহায়ণ	৩ ডিসেম্বর	"	২৩।৪৬
কুম্ভ	৮ পৌষ	২৯ ডিসেম্বর	"	১৯।৪৫
মীন	৬ মাঘ	২৬ জানুয়ারী	১৯৮৫	২২।০৭
		<b>অমঙ্গল</b>		
তুলা (বক্রী)	১৩ বৈশাখ	৩ মে	১৯৮৪	১১।৩১
বৃশ্চিক	১৩ শ্রাবণ	৪ আগস্ট	"	২৮।১৭
ধনু	৩ আশ্বিন	২৫ সেপ্টেম্বর	"	২৬।৩১
মকর	১৬ কার্তিক	৭ নভেম্বর	"	১০।৩৫
কুম্ভ	২৫ অগ্রহায়ণ	১৬ ডিসেম্বর	"	২৮।২৮
মীন	৫ মাঘ	২৫ জানুয়ারী	১৯৮৫	১২।৫৬
মেঘ	১৫ কাশ্বিন	৬ মার্চ	"	১৭।৪৫
		<b>বৃহস্পতি</b>		
মকর	২০ পৌষ	১০ জানুয়ারী	১৯৮৫	১৪।৩৮
		<b>শনি</b>		
বৃশ্চিক	৩০ অগ্রহায়ণ	২১ ডিসেম্বর	১৯৮৪	৮।৫১
		<b>রাহু</b>		
মেঘ	৯ মাঘ	২৯ জানুয়ারী	১৯৮৫	১৪।২০
		<b>কেতু</b>		
তুলা	৯ মাঘ	২৯ জানুয়ারী	১৯৮৫	১৪।২০

## গ্রহগণের নক্ষত্র সঞ্চার

নবম ১৯০৬, খ্রীষ্টাব্দ ১৯৮৪-৮৫

(ভারতীয় স্ট্যাণ্ডার্ড সময়ে)

## বৃষ

নক্ষত্র	ভাঃ ভাঃ	সঃ বিঃ	নক্ষত্র	ভাঃ ভাঃ	সঃ বিঃ	নক্ষত্র	ভাঃ ভাঃ	সঃ বিঃ
১	৭ চৈত্র	১৩১৭	১২	৩ আশ্বিন	১৫৫৯	২৩	২২ বাঘ	২০১২৯
২	২ জ্যৈষ্ঠ	৬১২৪	১৩	১০ আশ্বিন	২৫১৩৩	২৪	৩০ বাঘ	৯১১৮
৩	১১ জ্যৈষ্ঠ	২৭১২৯	১৪	১৮ আশ্বিন	১৪১৩৪	২৫	৭ কাশ্মির	১২১৪১
৪	১৯ জ্যৈষ্ঠ	২০১২৪	১৫	২৬ আশ্বিন	১৩১৩৩	২৬	১৪ কাশ্মির	১৩১৫২
৫	২৬ জ্যৈষ্ঠ	১১১৪৮	১৬	৪ কার্তিক	২১১৫২	২৭	২২ কাশ্মির	১৪১৪২
৬	১ আষাঢ়	১৫১২৮	১৭	১৩ কার্তিক	১৬১২৮			
৭	৭ আষাঢ়	১৯১২৬	১৮	২২ কার্তিক	২২১২৩			
৮	১৪ আষাঢ়	১০১০০	১৯	৩ অগ্রহায়ণ	০৪৭			
৯	২১ আষাঢ়	২০১১৯	২০(বক্রী)	২২ অগ্রহায়ণ	২৯১১০			
১০	৩০ আষাঢ়	১৩১৫৭	২১	১৬ পৌষ	২০১০০			
১১	১০ শ্রাবণ	২৬১৪৭	২২	২৬ পৌষ	২৭১৩৯			
১০(বক্রী)	৪ ভাদ্র	২৮১২২	২৩	৬ বাঘ	৭১০৪			
১১	২৬ ভাদ্র	৭১০০	২৪	১৪ বাঘ	১৯১৫৮			

## শ্রাবণ

২৫	৫ চৈত্র	১৯১৫	৯	৩১ আষাঢ়	২৫১০৩	২০	২৮ কার্তিক	২৪১৩৭
২৬	১৬ চৈত্র	১৪১৪০	১০	১১ শ্রাবণ	২১১০৫	২১	৯ অগ্রহায়ণ	২৮১২২
২৭	২৭ চৈত্র	১০১২০	১১	২২ শ্রাবণ	১৭১১০	২২	২১ অগ্রহায়ণ	১১১২৪
১	৭ বৈশাখ	৬১১৪	১২	২ ভাদ্র	১৩১২১	২৩	২ পৌষ	২৩১১৬
২	১৭ বৈশাখ	২৬১২০	১৩	১৩ ভাদ্র	৯১৪২	২৪	১৪ পৌষ	১৮১৩৭
৩	২৮ বৈশাখ	২২১৪২	১৪	২৪ ভাদ্র	৬১২৭	২৫	২৬ পৌষ	২৬১৩২
৪	৮ জ্যৈষ্ঠ	১৯১১০	১৫	৩ আশ্বিন	২৭১৩৫	২৬	১০ বাঘ	৮১৪১
৫	১৯ জ্যৈষ্ঠ	১৫১৪১	১৬	১৪ আশ্বিন	২৫১১৪	২৭	২৭ বাঘ	১৭১৫৮
৬	৩০ জ্যৈষ্ঠ	১২১১৩	১৭	২৫ আশ্বিন	২৩১৩৭			
৭	১০ আষাঢ়	৮১৩৬	১৮	৬ কার্তিক	২২১৪৩			
৮	২০ আষাঢ়	২৮১৫৩	১৯	১৭ কার্তিক	২২১৫৪			

গ্রহগণের নক্ষত্র সম্ভার

শকাব্দ ১৯০৬, খ্রীষ্টাব্দ ১৯৮৪-৮৫

(ভারতীয় ষ্টাণ্ডার্ড সময়ে)

ম্রগজল

১৬ (বক্রী) ৩১ টেত্র ১৪১২০	২০ ২৩ আগ্নি ১১১০৯	২৬ ৯ বাঘ ২২১৪১
১৫ (বক্রী) ১২ জ্যৈষ্ঠ ২৬১৪৪	২১ ১১ কার্তিক ২২১০৯	২৭ ২৭ বাঘ ১৭১০৬
১৬ ১৬ আষাঢ় ৮১৩০	২২ ২৯ কার্তিক ২০১০৯	১ ১৫ কাভন ১৭১৪৫
১৭ ২০ শ্রাবণ ২৭১৪০	২৩ ১৭ অগ্রহায়ণ ১০১৩৬	
১৮ ১৩ ভাদ্র ২৮১৩০	২৪ ৪ পৌষ ২১১৫২	
১৯ ৩ আগ্নি ২৬১৩১	২৫ ২২ পৌষ ৯১১	

বৃহস্পতি

নক্ষত্র	ভাঃ ভাং	ঘঃ ঘিঃ	নক্ষত্র	ভাঃ ভাং	ঘঃ ঘিঃ	নক্ষত্র	ভাঃ ভাং	ঘঃ ঘিঃ
১৯ (বক্রী) ১৭ আষাঢ় ১৪১১৮	২০	২৭ আগ্নি ২৮১৩১	২১	৫ পৌষ	৩০১২৭	২২	৩ কাভন	২৭১১৮

শনি

১৫ (বক্রী) ৬ বৈশাখ ৫১৫৪	১৬ ২ আগ্নি ৬১৪৫	১৭ ৯ বাঘ ১৭১৩০
-------------------------	-----------------	----------------

রাহু

৩ (বক্রী) ২ শ্রাবণ ২১১২৮

কেতু

১৬ (বক্রী) ৬ অগ্রহায়ণ ১৬১৫২

নক্ষত্র ও বিংশোত্তরীদশা

	নক্ষত্র		দশা	ডোগকাষ
১। অশ্বিনী	১০। বহা	১৯। মূল	কেতু	৭ বৎসর
২। ভরগী	১১। পূর্বকন্তনী	২০। পূর্বাষাঢ়	৩। ২০	"
৩। কৃত্তিকা	১২। উত্তরকন্তনী	২১। উত্তরাষাঢ়	৪। ৬	"
৪। রোহিণী	১৩। মৃত	২২। শ্রাবণ	৫। ১০	"
৫। মৃগশিরা	১৪। চিত্রা	২৩। বনিট	৬। ৭	"
৬। আর্দ্রা	১৫। ঞাভী	২৪। শতভিষজ	৭। ১৮	"
৭। পুনর্বসু	১৬। বিশাখা	২৫। পূর্বভাদ্রপদ	৮। বৃহস্পতি	১৬
৮। পুষ্য	১৭। অনুরাধা	২৬। উত্তরভাদ্রপদ	৯। শনি	১৯
৯। অশ্বেষা	১৮। জ্যেষ্ঠা	২৭। রেবতী	১০। বুধ	১৭

বিঃ দ্রঃ—জ্যোতিষের অন্যান্য নক্ষত্রানুযায়ী দশা ।

**ইউরেনাস, নেপচুন ও প্লুটো গ্রহদিগের নিরয়ণ স্ফুট**  
(ক্ষিণ আদিবিন্দু হইতে গণিত)

(পাত: ৪ ৫১৩০ বি: ভারতীয় স্ট্যান্ডার্ড সময়ে রাশি অংশ কনায় প্রদত্ত)

ভা: তারিখ	ইং তারিখ	ইউরেনাস (হাৰ্শেল)			নেপচুন			প্লুটো		
		রা	অ	ক	রা	অ	ক	রা	অ	ক
২৭ কাশ্বন, ১৯০৫ শকাব্দ	১৭ মার্চ, ১৯৮৪	৭	১৯	৫৬	৮	০৭	৪৩	৬	০৮	০২
১৩ চৈত্র ১৯০৬ শকাব্দ	২ এপ্রিল	৭	১৯	৫০	৮	০৭	৪৮	৬	০৭	৩৮
২৯ চৈত্র	১৮ এপ্রিল	৭	১৯	৩২	৮	০৭	৪৪	৬	০৭	১২
১৪ বৈশাখ	৪ মে	৭	১৯	০৩	৮	০৭	৩২	৬	০৬	৪৫
৩০ বৈশাখ	২০ মে	৭	১৮	২৮	৮	০৭	১৪	৬	০৬	২০
১৫ জ্যৈষ্ঠ	৫ জুন	৭	১৭	৪৮	৮	০৬	৫১	৬	০৬	০০
৩১ জ্যৈষ্ঠ	২১ জুন	৭	১৭	১০	৮	০৬	২৫	৬	০৫	৪৭
১৬ আষাঢ়	৭ জুলাই	৭	১৬	৩৬	৮	০৬	০০	৬	০৫	৪১
১ শ্রাবণ	২৩ জুলাই	৭	১৬	১১	৮	০৫	৩৭	৬	০৫	৪৪
১৭ শ্রাবণ	৮ আগষ্ট	৭	১৫	৫৬	৮	০৫	১৮	৬	০৫	৫৬
২ ভাদ্র	২৪ আগষ্ট	৭	১৫	৫৪	৮	০৫	০৬	৬	০৬	১৫
১৮ ভাদ্র	৯ সেপ্টেম্বর	৭	১৬	০৬	৮	০৫	০১	৬	০৬	৪২
৩ আশ্বিন	২৫ সেপ্টেম্বর	৭	১৬	৩০	৮	০৫	০৫	৬	০৭	১৫
১৯ আশ্বিন	১১ অক্টোবর	৭	১৭	০৬	৮	০৫	১৭	৬	০৭	৫২
৫ কার্তিক	২৭ অক্টোবর	৭	১৭	৫১	৮	০৫	৩৭	৬	০৮	৩০
২১ কার্তিক	১২ নভেম্বর	৭	১৮	৪৩	৮	০৬	০৩	৬	০৯	০৮
৭ অগ্রহায়ণ	২৮ নভেম্বর	৭	১৯	৪১	৮	০৬	৩৫	৬	০৯	৪৪
২৩ অগ্রহায়ণ	১৪ ডিসেম্বর	৭	২০	৩৯	৮	০৭	১০	৬	১০	১৬
৯ পৌষ	৩০ ডিসেম্বর	৭	২১	৩৬	৮	০৭	৪৬	৬	১০	৪১
২৫ পৌষ	১৫ জানুয়ারী, ১৯৮৫	৭	২২	২৯	৮	০৮	২১	৬	১০	৫৭
১১ মাঘ	৩১ জানুয়ারী	৭	২৩	১৪	৮	০৮	৫৪	৬	১১	০৬
২৭ মাঘ	১৬ ফেব্রুয়ারী	৭	২৩	৪৮	৮	০৯	২১	৬	১১	০৪
১৩ কাশ্বন	৪ মার্চ	৭	২৪	১১	৮	০৯	৪১	৬	১০	৫৪
২৯ কাশ্বন	২০ মার্চ	৭	২৪	২০	৮	০৯	৫৪	৬	১০	৩৭
১৫ চৈত্র, ১৯০৭ শকাব্দ	৫ এপ্রিল, ১৯৮৫	৭	২৪	১৬	৮	০৯	৫৮	৬	১০	১৪

ইউরেনাস বৃষ্টিগত মাগী ২৭ শ্রাবণ ৪ ১২৮১ বি:

" " বক্রী — —

নেপচুন বনুতে মাগী ১৮ ভাদ্র ৪ ২৯১২৯ বি:

" " বক্রী ১৩ চৈত্র ৪ ২১১১৭ বি:

প্লুটো জুলার মাগী ১৮ আষাঢ় ৪ ১২৮১১ বি:

" " বক্রী ১৬ মাঘ ৪ ২৮১২৯ বি:

## গ্রহগণের বক্রীভবন ও বক্রত্যাগ (মাগসী)

শকাব্দ ১৯০৬, ইং ১৯৮৪-৮৫

(ভারতীয় স্ট্যান্ডার্ড সময়ে)

### বৃহস্পতি

	ভারতীয় তারিখ	ইংরেজী তারিখ	ৱ: মি:
বক্রী	২২ চৈত্র	১১ এপ্রিল ১৯৮৪	২৬।০১
মাগসী	১৫ বৈশাখ	৫ মে "	১৯।৪৯
বক্রী	২৩ শ্রাবণ	১৪ আগষ্ট "	২৪।৫৮
মাগসী	১৬ ভাদ্র	৭ সেপ্টেম্বর "	৯।২৭
বক্রী	১৩ অগ্রহায়ণ	৪ ডিসেম্বর "	২৭।০০
মাগসী	৩ পৌষ	২৪ ডিসেম্বর "	২১।৫৪

### শুক্ল

বক্রী	২২ ফাল্গুন	১৩ মার্চ ১৯৮৫	২৩।৪৫
-------	------------	---------------	-------

### মঙ্গল

বক্রী	১৬ চৈত্র	৫ এপ্রিল ১৯৮৪	১৭।৪৯
মাগসী	২৯ জ্যৈষ্ঠ	১৯ জুন "	২৩।৪৫

### বৃহস্পতি

বক্রী	৯ বৈশাখ	২৯ এপ্রিল ১৯৮৪	২৪।১৯
মাগসী	৭ ভাদ্র	২৯ আগষ্ট "	২৭।৪৫

### শনি

মাগসী	২২ আষাঢ়	১৩ জুলাই ১৯৮৪	১২।২১
বক্রী	১৬ ফাল্গুন	৭ মার্চ ১৯৮৫	১৯।০২

## গ্রহণ তালিকা

শকাব্দ ১৯০৬, খ্রীষ্টাব্দ ১৯৮৪-৮৫

১৯০৬ শকাব্দে মোট দুইটি গ্রহণ হইবে। এই দুইটিই সূর্য গ্রহণ এবং কোনটিই ভারতবর্ষে দেখা যাইবে না।

১) ৯ই জ্যৈষ্ঠ, ইং ৩০ মে, ১৯৮৪—বলয়গ্রাস সূর্যগ্রহণ, ভারতে অদৃশ্য।

(রা ৪ ৭।২৪ মি: হইতে রা ৪ ১।০৫ মি: পর্যন্ত)।

২) ১-২ অগ্রহায়ণ, ইং ২২-২৩ নভেম্বর ১৯৮৪—পূর্বগ্রাস সূর্যগ্রহণ, ভারতে অদৃশ্য।

(১ অগ্রহায়ণ, ২২ নভেম্বর রা ৪ ১।৪৩ মি: হইতে ২ অগ্রহায়ণ, ২৩ নভেম্বর দিবা ৪ ৭।০৩ মি: পর্যন্ত)



## সূর্য সিংহাস্তে বীজ সংস্কার ও নিরন্নয়ন মধ্যগ্রহ

১লা চৈত্র, শকাব্দ ১৯০৬, ইং ২১শে মার্চ, ১৯৮৪ খ্রীষ্টাব্দ

(প্রাতঃ ৮: ৫১০০ বিঃ ভারতীয় স্ট্যান্ডার্ড সময়ের জন্য)

	সূর্য সিংহাস্ত মধ্য গ্রহ	বীজ সংস্কার	নিরন্নয়ন মধ্যগ্রহ* (সংযুক্ত)
	রা অং ক বি	অং ক বি	রা অং ক বি
হবি মধ্য	১১ ০৪ ৪৮ ০৬'৫	+০ ১৫ ৫০'৩	১১ ০৪ ০৩ ৫৬'৮
হবি মনোচচ +১৮০°	৮ ১৭ ১৭ ৩৮'৪	+১ ৪৪ ১৮'৯	৮ ১৯ ০১ ৫৭'৩
চন্দ্র মধ্য	৬ ১৯ ১৫ ৩৪'২	+০ ৫ ১৯'৪	৬ ১৯ ২০ ৫৩'৬
চন্দ্রমনোচচ+১৮০°	৪ ২৩ ১০ ২৪'৯	—৫ ৩৮ ২৩'৩	৪ ১৭ ৩২ ০১'৬
মাহ বা চন্দ্রপাত	১ ২০ ৩০ ০৭'৮	—৩ ৫০ ৩৬'২	১ ১৬ ৩৯ ৩১'৬
বৃষ শীঘ্রোচচ	১ ১৪ ৩২ ৫৯'১	—৬ ২৬ ৩০'৪	১ ০৮ ০৬ ২৮'৭
মৃগ শীঘ্রোচচ	৯ ২০ ৫২ ০৮'৪	—৮ ১৩ ৩৯'৩	৯ ১২ ৩৮ ২৯'১
বহল মধ্য	৬ ০৯ ০৯ ৪৫'৭	+১ ৩৮ ২৪'৪	৬ ১০ ৪৮ ১০'১
বৃহস্পতি মধ্য	৮ ১৬ ০৬ ০১'৭	—৪ ৩৫ ০৫'৭	৮ ১১ ৩০ ৫৬'০
শনি মধ্য	৬ ০৭ ২০ ০৬'৫	+৬ ০০ ১৬'৩	৬ ১৩ ২০ ২২'৮

১লা চৈত্র মধ্য অক্ষাংশ—২৩°১৩৮'১১"০

\* এই মধ্যগ্রহের ভিত্তিতে গণনাতে গহস্কট প্রদত্ত হইয়াছে।

---

---

# ଜାତୀୟ ବର୍ଷ ପଞ୍ଜୀ

୧୯୦୬ ଶକାବ୍ଦ

୧୯୮୫-୮୬ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ

---

---

১৬০

জাতীয় বর্ষ পঞ্জী

শকাব্দ ১৯০৬ ; খ্রীষ্টাব্দ ১৯৪৪-৪৫

চৈত্র/ (মাঘ-এপ্রিল ১৯৪৪ খ্রীষ্টাব্দ)

বৈশাখ/ (এপ্রিল-মে ১৯৪৪ খ্রীষ্টাব্দ)

	৫	১২	১৯	২৬	রবি	৩০	২	৯	১৬	২৩
	২৫	১	৮	১৫		২০	২২	২৯	৬	১৩
	৬	১৩	২০	২৭	সোম	৩১	৩	১০	১৭	২৪
	২৬	২	৯	১৬		২১	২৩	৩০	৭	১৪
	৭	১৪	২১	২৮	মঙ্গল		৪	১১	১৮	২৫
	২৭	৩	১০	১৭			২৪	১	৮	১৫
১	৮	১৫	২২	২৯	বুধ		৫	১২	১৯	২৬
২১	২৮	৪	১১	১৮			২৫	২	৯	১৬
২	৯	১৬	২৩	৩০	বৃহস্পতি		৬	১৩	২০	২৭
২২	২৯	৫	১২	১৯			২৬	৩	১০	১৭
৩	১০	১৭	২৪	৩১	শুক্র		৭	১৪	২১	২৮
২৩	৩০	৬	১৩	২০			২৭	৪	১১	১৮
৪	১১	১৮	২৫		শনি	১	৮	১৫	২২	২৯
২৪	৩১	৭	১৪			২২	২৮	৫	১২	২৯

জ্যৈষ্ঠ/ (মে-জুন ১৯৪৪ খ্রীষ্টাব্দ)

আষাঢ়/ (জুন-জুলাই ১৯৪৪ খ্রীষ্টাব্দ)

	৬	১৩	২০	২৭	রবি	৩১	৩	১০	১৭	২৪
	২৭	৩	১০	১৭		২২	২৪	১	৮	১৫
	৭	১৪	২১	২৮	সোম		৪	১১	১৮	২৫
	২৮	৪	১১	১৮			২৫	২	৯	১৬
১	৮	১৫	২২	২৯	মঙ্গল		৫	১২	১৯	২৬
২২	২৯	৫	১২	১৯			২৬	৩	১০	১৭
২	৯	১৬	২৩	৩০	বুধ		৬	১৩	২০	২৭
২৩	৩০	৬	১৩	২০			২৭	৪	১১	১৮
৩	১০	১৭	২৪	৩১	বৃহস্পতি		৭	১৪	২১	২৮
২৪	৩১	৭	১৪	২১			২৮	৫	১২	১৯
৪	১১	১৮	২৫		শুক্র	১	৮	১৫	২২	২৯
২৫	১	৮	১৫			২২	২৯	৬	১৩	২০
৫	১২	১৯	২৬		শনি	২	৯	১৬	২৩	৩০
২৬	২	৯	১৬			২৩	৩০	৭	১৪	২১

শ্রাবণ/ (জুলাই-আগস্ট ১৯৪৪ খ্রীষ্টাব্দ)

ভাদ্র/ (আগস্ট-সেপ্টেম্বর ১৯৪৪ খ্রীষ্টাব্দ)

	৭	১৪	২১	২৮	রবি		৪	১১	১৮	২৫
	২৯	৫	১২	১৯			২৬	২	৯	১৬
১	৮	১৫	২২	২৯	সোম		৫	১২	১৯	২৬
২৩	৩০	৬	১৩	২০			২৭	৩	১০	১৭
২	৯	১৬	২৩	৩০	মঙ্গল		৬	১৩	২০	২৭
২৪	৩১	৭	১৪	২১			২৮	৪	১১	১৮
৩	১০	১৭	২৪	৩১	বুধ		৭	১৪	২১	২৮
২৫	১	৮	১৫	২২			২৯	৫	১২	১৯
৪	১১	১৮	২৫		বৃহস্পতি	১	৮	১৫	২২	২৯
২৬	২	৯	১৬			২৩	৩০	৬	১৩	২০
৫	১২	১৯	২৬		শুক্র	২	৯	১৬	২৩	৩০
২৭	৩	১০	১৭			২৪	৩১	৭	১৪	২১
৬	১৩	২০	২৭		শনি	৩	১০	১৭	২৪	৩১
২৮	৪	১১	১৮			২৫	১	৮	১৫	২২

জাতীয় বর্ষ গণনা

১৬১

শকাব্দ ১৯০৬ ; খ্রীষ্টাব্দ ১৯৪৪-৪৫

জাম্বিন/ (সেপ্টেম্বর-অক্টোবর ১৯৪৪ খ্রীষ্টাব্দ) কার্তিক/ (অক্টোবর-নভেম্বর ১৯৪৪ খ্রীষ্টাব্দ)

১	৮	১৫	২২	২৯	রবি		৬	১৩	২০	২৭
২৩	৩০	৭	১৪	২১		২৮	৫	১২	১৯	২৬
২	৯	১৬	২৩	৩০	সোম		৭	১৪	২১	২৮
২৪	১	৮	১৫	২২		২৯	৬	১৩	২০	২৭
৩	১০	১৭	২৪		মঙ্গল	১	৮	১৫	২২	২৯
২৫	২	৯	১৬			২৩	৩০	৬	১৩	২০
৪	১১	১৮	২৫		বুধ	২	৯	১৬	২৩	৩০
২৬	৩	১০	১৭			২৪	৩১	৭	১৪	২১
৫	১২	১৯	২৬		বৃহস্পতি	৩	১০	১৭	২৪	
২৭	৪	১১	১৮			২৫	১	৮	১৫	
৬	১৩	২০	২৭		শুক্র	৪	১১	১৮	২৫	
২৮	৫	১২	১৯			২৬	২	৯	১৬	
৭	১৪	২১	২৮		শনি	৫	১২	১৯	২৬	
২৯	৬	১৩	২০			২৭	৩	১০	২৭	

অগ্রহায়ণ/ (নভেম্বর-ডিসেম্বর ১৯৪৪ খ্রীষ্টাব্দ) পৌষ/ (ডিসেম্বর-জানু. ১৯৪৫ খ্রীষ্টাব্দ)

	৮	১১	১৮	২৫	ববি	৩০	২	৯	১৬	২৩
	২৫	২	৯	১৬		২৩	৩০	৬	১৩	
	৫	১২	১৯	২৬	সোম		৩	১০	১৭	২৪
	২৬	৩	১০	১৭		২৪	৩১	৭	১৪	
	৬	১৩	২০	২৭	মঙ্গল		৪	১১	১৮	২৫
	২৭	৪	১১	১৮		২৫	১	৮	১৫	
	৭	১৪	২১	২৮	বুধ		৫	১২	১৯	২৬
	২৮	৫	১২	১৯		২৬	২	৯	১৬	
১	৮	১৫	২২	২৯	বৃহস্পতি		৬	১৩	২০	২৭
২২	২৯	৬	১৩	২০		২৭	৩	১০	১৭	
২	৯	১৬	২৩	৩০	শুক্র		৭	১৪	২১	২৮
২৩	১০	১৭	২৪	৩১		২৮	৪	১১	১৮	
৩	১০	১৭	২৪		শনি	১	৮	১৫	২২	২৯
২৪	১	৮	১৫			২২	২৯	৫	১২	১৯

মাঘ/ (জানু.-ফেব্রু. ১৯৪৫ খ্রীষ্টাব্দ) ফালগুন/ (ফেব্রুয়ারী-মার্চ ১৯৪৫ খ্রীষ্টাব্দ)

	৭	১৪	২১	২৮	ববি		৫	১২	১৯	২৬
	২৭	৩	১০	১৭		২৪	৩	১০	১৭	
১	৮	১৫	২২	২৯	সোম		৬	১৩	২০	২৭
২১	২৮	৪	১১	১৮		২৫	৪	১১	১৮	
২	৯	১৬	২৩	৩০	মঙ্গল		৭	১৪	২১	২৮
২২	২৯	৫	১২	১৯		২৬	৫	১২	১৯	
৩	১০	১৭	২৪		বুধ	১	৮	১৫	২২	২৯
২৩	১০	১৭	২৪			২০	২৭	৬	১৩	২০
৪	১১	১৮	২৫		বৃহস্পতি	২	৯	১৬	২৩	৩০
২৪	১১	১৮	২৫			২১	২৮	৭	১৪	২১
৫	১২	১৯	২৬		শুক্র	৩	১০	১৭	২৪	
২৫	১	৮	১৫			২২	১	৮	১৫	
৬	১৩	২০	২৭		শনি	৪	১১	১৮	২৫	
						২৩	২	৯	১৬	



TABLES OF  
SUNRISE, SUNSET AND MOONRISE, MOONSET  
FOR 1984

The booklet is off-printed from the Indian Astronomical Ephemeris for the same year. It contains the times of Sunrise, Sunset and Moonrise, Moonset for different latitudes and also for some important stations in India. Detailed methods for finding the times of Moonrise and Moonset for any station and for any date during the year have also been given.

Price : Rs. 3-00 per copy

*Copies available from :*

The Director, Positional Astronomy Centre,  
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT,  
P 546, BLOCK N, NEW ALIPORE, CALCUTTA-700053.

TELEPHONE : 45-0321